Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 12 ottobre 2007

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dall'8 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2008. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 26 gennaio 2008 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 24 febbraio 2008.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2008 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione *Gazzetta Ufficiale* (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 204

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche e di rettifica, relativi al trimestre luglio-settembre 2007.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

.

_ 3 _

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco delle etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche e di rettifica, relativi al trimestre luglio-settembre 2007

Prodotto fitosanitario	Ditta	D.D.
1) ALLEGATO 80 WDG	Helm A.G.	26.06.07
2) MANATANE 80	Dow Agrosciences Italia	18.07.07
3) ASAR WDG	Dow Agrosciences Italia	18.07.07
4) NAUTILE DG	Cerexagri Italia S.r.l.	18.07.07
5) MATCH	Syngenta Crop Protection	25.07.07
6) AIRONE	Isagro S.p.a.	30.07.07
7) OVIPRON TOP	Cerexagri Italia S.r.l.	30.07.07
8) POLITHIOL	Cerexagri Italia S.r.l.	30.07.07
9) VERNOIL	Cerexagri Italia S.r.l.	30.07.07
10) LINX	Bayer Cropscience S.r.l.	03.08.07
11) TREBON STAR	Sipcam	06.08.07
12) TREBON	Sipcam	06.08.07
13) SCATTER	Sipcam	06.08.07
14) FANTIC MNC	Isagro S.p.a.	08.08.07
15) SID	Isagro S.p.a.	08.08.07
ECAR MNC		
16) R6 ERRESEI TREVI	Bayer Cropscience S.r.l.	08.08.07
17) STADIO M	Isagro S.p.a.	03.09.07
18) PREVICUR ENERGY	Bayer Cropscience S.r.l.	03.09.07
19) RUFAST E-FLO	Cheminova Agro Italia S.r.l.	10.09.07
20) PRIMEXTRA GOLD	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
21) TOPAS 10 EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
22) GARDOPRIM GOLD	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
23) PRIMAGRAM GOLD	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
24) KARATE ZEON	Syngenta Crop Protection S.p.a.	25.09.07
25) GLORY TURF	Dow Agrosciences Italia	25.09.07
26) FENOTRIX COMBI	Dow Agrosciences Italia	25.09.07
27) INDAR 5 EW	Dow Agrosciences Italia	25.09.07
28) SIMITAR 5 EW	Dow Agrosciences Italia	25.09.07
29) IGNITE	Bayer Cropscience S.r.l.	25.09.07
30) CLINCHER	Dow Agrosciences Italia	25.09.07
Elenco alle etichette allegate ai d	decreti dirigenziali di rettifica dei seguenti prodotti fitosanitari	

Prodotto fitosanitario Ditta D.D.

10.09.07

ALLEATO 80 WG

EUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALLEATO 80 WG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Fasetil Alluminio puro Coformulanti q.b. a

Frasi di rischio
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Consigli di prudenza

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare Lacqua con il prodotto o il suo contenitore

HELM AG - Nordkanalstrasse 28 Titolare della registrazione:

D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

SCHIRM GmbH - Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lübeck, Germania Officina di produzione

Registrazione del Ministero della Salute n°11732 del 31/07/2003

Contenuto netto: g 100-250-500-kg 1-5-10-25

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intessicazione informare il medico per i consueri inferventi di pronto soccorso Avvertenza: Consultare un centro antivefent

CARATTERISTICHE
ALLEATO 80 WG è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuri vegetali muovendosi all'interno
ALLEATO 80 WG è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuri vegetali muovendosi all'interno velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sclogilere la dose consigliata di prodotto in poca acqua; quindi portare a della pianta in senso ascendente e discendente, stimolando le difese naturali della pianta e scongiurando, vista

volume aggiungendo la rimanente acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione. Impiegare a volume normale; per impieghi a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la medesima

quantità di principio attivo per ettaro. MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

ORTICOLTURA Cetriona, Cocomero: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), effettuare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti alla dose di 200-300 g/hl d'acqua, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni

Carciofo contro Peronospora (*Bremia lactucae*), Spinacio contro Peronospora spinaciae: effettuare trattamenti

preventivi alla dose di 200-300 g/hl d'acqua, assicurandosi di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto. Lattuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*) effettuare trattamenti alla dose di 200-300 g/hl, fin dalle prime asi vegetative, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni. In presenza di forti sbalzi termici possono verificarsi problemi di sensibilità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto

Etichetta/Foglio Illustrativo

-Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e tragariae*). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia contenente 250 g/hl d'acqua per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in primavera e 2 in autunno; oppure, sempre prima del trapianto, immergerle in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 annaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

dalla siforitura fino al periodo di carenza, alla dose di 250 g/hl. Su piante già debilitate dalla malattia, il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, con 1-2 litri per pianta di Actinidia: contro Marclumi radicali (Phytophthora spp.) effettuare un trattamento al mese. una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. Melo, Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis e pirina Pero, Pesco,

Pero: contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis e pirina*) effettuare trattamenti preventivi a 150-250 g/ht; asi pre-fiorali ed immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina. nelle fasi pre-fiorali

Pero: contro Maculatura bruna (*Stemphylilum sp.*), Colpo di tuoco (*Erwinia amylovora*) effettuare trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hi d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose a 150 g/hi in caso di trattamenti

in associazione con prodotti di copertura efficaci anche contro questa malattia.

Vite: contro Peronospora intervenire preventivamente ogni 10-12 giorni con trattamenti alla dose di 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Gommosi (Phytophiora spp.) effettuare trattamenti fogliari in primavera ed autunno alla dose di 200-300 g/hl d'acqua, utilizzando 10 litri di politiglia per pianta. Quando le plante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, integrare i trattamenti alla vegetazione con pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche)

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl contro *Phytophthora*.

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/hl d'acqua ogni 60 giorni contro *Phytophthora.* COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): Contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamoni*) di conifere, Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera. Contro Ficomiceti (Phytochtora, Plasmopara, Bremia) che possono attaccare le colture ornamentall. effettuare trattamenti ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/hl d'acqua fin dalle prime fasi vegetative.

Pythium myriotylum, Pythium arrhenomanes, Pythium vanteropoolli, Pythium graminicola. Pythium periiltum) effettigate frattamenti alla dose di 24 kg/ha dilutit in 5-10 ettolitri d'acqua. Effettuare i trattamenti quando si TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro i deperimenti causati da Pythium (Pythium aphanidermatum. verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere ogni 2-3 settimane

prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione COMPATIBILITÀ ALLEATO 80 WG non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del acida o alcalina e con concimi fodilari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, ne irrorare il informare il medico della miscelazione compiuta

CARCIOFI, CETRIOLI, COCOMERI, MELONI, LATTUGA, SPINACI: 15 GIOFINI INTERVALLI DI SICUREZZA

FRAGOLE: 30 GIORNI

MELE, PERE, PESCHE, ACTINIDIE, UVE: 40 GIORNI ARANCE, LIMONI, MANDARINI, POMPELMI: 80 GIORNI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMBINARE ALIMENTI. BENADLEE, CORBI D'ACCULA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONTEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI -/ L. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO /ENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto per confezioni da g 100



ALLEATO 80 WG

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE Registrazione nº 11732 del 31/07/2003 del Ministero della Salute

100 g di prodotto contengono: Contenuto netto: g 100

Fosetil Alluminio puro g 80 100 Partita n..... Coformulanti q.b. a g

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione HELM AG

Nordkanalstrasse 28 - D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MANATANE*80 FUNGICIDA ORGANICO POLIVALENTE

POLVERE BAGNABILE

Composizione di MANATANE 80 MANCOZEB puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, Può provocare a lungo termine effetti negativi Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCIIIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

TRRECANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere Conservare fuori dalla portata dei bambini bevande. Non mangiare, né bere, né immediatamente consultare

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

nell'ambiente. Riferiisi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. – Lauterbourg (Francia) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT)
H.F. Fatochen Agri S.A. - Vans (Francia)
ELF Atochen B.V. - Rotterdam (Olanda)
TORRE SAI - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

Dow AgroSciences Southern Africa (Ply) Ltd-Sasolburg-South Africa STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Registrazione nº 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità 1 - 10 - 25 Kg. Taglic autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n. Vedere sulla confezione

utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione,

vie. aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporoflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo congiuntivite diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime occhio; eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi per 100 litri d'acqua;

antracnosi 350 g, effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foelie. · Vite: contro peronospora 150-250 g. Contro escoriosi, marciume nero

Pomacce: 150-250 g per ticchiolatura, septoria, alternaria.

(Alternaria solout), Septoria (Septoria hycopersici) e Cladosporiosi (Cladosporium fuhum) impiegare 200-300 g di MANATANE 80 per 100 litri d'acqua, in l'unzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaro che in campo, quando condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere Pomodoro; contro Peronospora (Phytophthora infestans), trattamenti ogni 7-10 giorni.

 Patata: contro Peronospora (Phinchhiliora infextans), impiegare 200 g di MANATANE 80 per 100 litri di acqua. Intriane la irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malathe e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Concia dei semi (avena, orzo, segale, grano, mais e riso); 150-200 g/q.le di seme, barbabietola e sementi orticole. 250-300 giq.le di seme, per carie, carbone, elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolna sorums, Pulniam sp., Atternaria sp., Aspergilhas flavus, Fasarium sp., Gibborella zeae, Prircularia oryzae, Phoma betae, Rhizoctonia solani, Cercospora beticola. Pioppo: per Marssonina brunnea, ticchiolatura: 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha. per pioppeti fino a 3 anni, 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni

Orzo, avena, frumento e segale: 3-4 kg/ha por ruggine, septoriosi, llehninthosporium sp., Rhynchosporium secalis, ditentaria sp., Dilophospora "Lecencium sp., Estilago sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia sp.

Garofano in campo: 200-300 g contro ruggine.

Tabacco: contro Peronospora tabacina 100-150 g. in semenzaio; 150-250 g

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate. Epoche d'implego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Orzo, avena, frumento e segale: trattare nel periodo compreso tra la spigatura e la fioritura.

vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti uniformemente bagnare abbondantemente ed Modalita d'impiego: più nascoste della stessa.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione dealina e con concinni fogliari contenenti boro

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il zeriodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Spadoncina, Spiracarpi, Zecchermanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante. Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Maneozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa di Gonzaga. Gentilona, Principessa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate,

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. ESCLUSIVAMENTE IMPIEGARSI DA ATTENZIONE:

prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Fivitare la contaminazione attraverso i sissemi di scolo delle acque dalle azziende agricole e dalle strade. Per evitare nachi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il fuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso rell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ASAR* WDG

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di ASAR WDG MANCOZEB puro 75%;

Coformulanti q.b. a g 100 RASI DI RISCHIO

lossico per gli organismi acquatici, può provocare a per l'ambiente sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente Può negativi irritante per le vie respiratorie. termine effetti

IRRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante bambini l'impiego. Non respirare le polveri. Non gettare Conservare fuori dalla portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non

allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Dow AgroSciences S.A. – Lauterbourg (Francia) (prod. e conf.)
SBM -Formulation – Beziers (Francia) (solo conf.)
Du Pont De Nemours Italiana SpA - Stabilimento di Bolzano
STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) (prod. e conf.) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

1 - 5 - 10 - 25Taglie autorizzate:

TORRE Sr! - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

Registrazione n. 189 del 22/11/1971 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore); 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausee; irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla Sintonii: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite visione vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, perdita di coscienza, Terapia: sintomatica, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MELO-PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine Alternaria Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di ASAR WDG per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro S facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire nero 'Antracnosi (Sphaceloma ampelinum), impiegare g 200 di ASAR WDG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano e condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti Guignardia bidwelli), il Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere (Phomopsis viticola), usare la stessa dose iniziando con VITE: contro la Peronospora (Plasmopara viticola), il Marciume quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica. 'Escoriosi

per ogni 100 iltri d'acqua, in funzione dello stadio vegetative della coltura e della trattamenti ogni 7.10 giorni. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare Cladosporiosi pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, POMODORO: contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere (Cladosporium fulvum), Antracnosi impiegare g 200-300 di ASAR WDG lycopersici), (Septoria kg 3-3,5 di ASAR WDG per ettaro di coltura. Septoria (Alternaria solani),

di ASAR WDG per 100 litri di acqua. Iniziare le incrazioni quando le condizioni con favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i tratamenti con i 7-10 sioni i ratamenti PATATA: contro la Peronospora (Phytophthora infestars), impiegare 200 ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO: (Frumento, Orzó, Avena): contro ruggine e septoria impiegare 2,5 Kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciale e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve

- contro la fusariosi (Fusarium spp.) impiegare il prodotto in ragione di g Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae ed Helminchosporium oryzae) 250-350 per quintale di seme. sestiame.
 - Grano: contro la Carle (Tilletia tritici), la Fusariosi (Fusarium nivale) usare g 200 di prodotto per quintale di seme.
- moniliforme), la Gibberella (Gibberella zeae) e Elmintospotiosi Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis) e la Fusariosi (Fusarium (Helminthosporium maydis) usare g 300-400 per quintale di seme.
- il Mal vinato (Rhizoconia solani) e la ticola) usare e 800 nor merche. Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solari, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirens, impiegate g 300-400 pet quintale di seme a Barbabietola da zucchero: contro il Mai del piede (Phoma betae), Cercosporiosi (Cercospora heticola) usare g 800 per quintale di seme. Fusariosi (Fusarium spp.),
 - seconda della dimensione dei uvoci.

 Sementi orticolei contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythum spp.,

 Sementi orticolei contro Fusarium spp., net nuintale di seme a seconda del tipo impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del seconda della dimensione dei tuberi.

di seme. Girasole: contro Fusarium spp., Pythium spp., impiegare g 300-350 per quintale di

cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni inigazione o pioggia. b) in pieno campo usare ASAR WDG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto g 100-150 di ASAR WDG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di falle condizioni ambientali.

PIOPPO: contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di ASAR WDG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire quaisiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad infervalli medi di 15-20 giorni

oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di ASAR WDG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana GAROFANO IN PIENO CAMPO: Ruggine (Uromyces caryophyllinus) Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DIVERSE DA QUELLE INDICATE, UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. DURANTE NON IMPIEGARE IN SERRA, NON IMPIEGARE SU COLTURE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

Compatibilità: ASAR WDG è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro. di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Giardina, Mora, Principessa RISCHIO DI FITOTOSSICITA' - Varietà di pero sensibili al Mancozebi d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna). Il prodotto può essere fitotossico sui Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo. Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce, Morettini, Gentilona, Decana del Comizio, Gentile,

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della accolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture. rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ESCLUSIVAMENTE IN E' PERICOLOSO (Salvo ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO prodotto.

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, ba ande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi Smaltine le confezioni sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NAUTILE DG

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA IN GRANULI IDRODISPERDIBI

NAUTILE DG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengol

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro

Coformulanti q.b. a

per contatto con la pelle – Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo terrespiratorie - Può provocare sensibilizzazione FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini mine effetti negativi per l'ambiente acquatico

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza -Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Fimpiego – Non gettare residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggetsi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante acque delle aziende agricole e delle strade Ճ CONSIGLI

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione

Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -

- Rotterdam (Olanda) - CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

Officine di confezionamento:

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) - SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) - SIKIM S.r.I. - Mozzanica (BG)

Registrazione del Ministero Sanità N. 10187 del 3.11.1999

Contenuto netto: g 500 - kg 1 -5 - 10 - 25

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate mito i contenuto. Conservate in ludgo, tresco, ed asolutto, fontano dall'umidità e dal calore. Durante il Hattantanto proteggersi la ver respitutore maso e bacca. INFORMAZIONI PER IL WEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL. CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi dirante i implego pud causare conguntivite rinte MANCOZEB 68% lequal separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

miazione della gota e della cure. L'ingestione può provocare gastioentefrite, nausea yomito e diarrea

Effetto antabuse is verifica in caso di concomtante o pregressa assanzione di alcoolie si manifesta con nausedi. Vomitoi suporazione sette mensa, dolpre precordiate itachica da visione confusa i vertigmi one ortestatiga. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'optensione si aggiraya sensibilizzazione apparato respiratorio infrazione delle prime vie aeree, proncopalia asmarfiorme conclumitate sensibilizzazione. SNC atassia, cefalea: confusione, depressione, poreflessia WANCOZEB: Sintom: cute effema dermatif, sensibilizzazione, Ferapia: Sinformatica: Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. no al collasso ed alla perdita di coscienza. Sono citati sublittero ed ematuria.

CARATTERISTICHE: NAUTILE DG è un fungicida in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro, della patata e della rosa. NAUTILE DG sfrutta le caratteristiche del cymoxanii per inibire lo sviluppo del micelio anche all'interno dei tessuti vegetali colpiti grazie all'azione citotropica translaminare. La piena dose di mancozeb presente garantisce inoltre una adeguata protezione preventiva degli organi vegetali trattati.
MODALITÀ D'IMPIEGO: Versare NAUTILE" DG

mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego DOSI: Le dosi per ettolitro di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale salvo diversa indicazione

VITE (da vino e da tavola)

Contro peronospora (*Plasmopara viticola*): 200-250 g/hl avendo cura di applicare comunque 2-2,5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10 hI per ettaro.

sopra indicato DG può essere applicato dalla fase di germogliamento a quella di pre-chiusura grappolo in superiori ai 10 hl/ha mantenere sempre la concentrazione in q/hl come accordo con le seguenti modalità Per volumi s NAUTILE D

- Applicazione secondo criterio preventivo
- Utilizzo del dosaggio più elevato in caso di forte pressione della malattia.
- Intervallo di trattamento: 7–8 giorni a seconda della pressione del patogeno, elevabile a 8 10 giorni in caso di associazione con una componente sistemica.
- I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti

<u>POMODORO e PATATA</u> Contro peronospora (*Phytophtora infestans*): 2-2,5 kg/ha impiegando volumi d'irrorazione di 600-1000

litri. In presenza di attacchi simultanei di peronospora ed alternaria aumentare la dose fino a 2 8 kg/ha. NAUTILE" DG può essere applicato durante tutto il ciclo colturale per il controllo di peronospora secondo le seguenti modalità d'impiego:

- Utilizzare il dosaggio più elevato in caso di forte pressione della malattia.
- Intervallo di trattamento: 7 9 giorni a seconda della pressione del patogeno

TABACCO Contro péronospora (*Peronospora tabacina*): 200–250 g/hl. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco e su varietà particolarmente sensibili. ROSA Contro peronospora, 200–250 g/hl

Iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura NAUTILE" DG è dotato di azione collaterale nei confronti di Ruggine e Ticchiolatura della rosa

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

adda ed inclire con MICROTHIOL DISPERSS, OPTIX DG, POLTIGLIA DISPERSS, CUPROFIX F DISPERSS, CUPROFIX 30 DISPERSS. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presoritti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITÀ: NAUTILE" DG è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: NAUTILE "DG è nocivo per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TABACCO, UVA DA VINO ED UVA DA TAVOLA
10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORNE PATATÀ.
ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN ARRICOLTURA: ORNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, agli animali.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 1 trattamento quando la presenza di Cales noadkii è ridotta (in piera

estate) I trattemento ai primi sintomi di

3.75 3.75 3.75 3.75

150 150

vancio, Limone, Mandarino

linatori fogliari: hyllochistis citrella

attacco

I trattamento alla comparsa orime ovature sulle foglie

9.

Insetticida in emulsione concentrata

100 g di prodotto contengona: contiene cicloesanone Composizione lufenuron puro coformulanti q.b. a

(50 g/l)

FRASI DI RISCHIO Infiammabile

Nocivo: può causare danni Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare oculari

NOCIVO

L'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può provocare sonnolenza e screpolature della pelle provocare secchezza e ai polmoni in caso di ingestione vertigini

1.5 1-15

8

Welo e Pero Sarpocapsa

ml per 100 litri

Parassiti controllati

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Tossico per gli organismi per l'ambiente acquatico

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portara dei bambini
Conservare futorin della portara dei bambini
Conservare lottanno da alimenti o mangimie da bevande
Norn mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare intmediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Larre indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la
faccia in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargili i confinitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargili i contentiore o fetichetta.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey Registrazione Ministero della Sanità n. 9374 del 29.9.97

Afficiabiliment di produzione.
SYNGENTA AGRO SAS, Usine d'Algues-Vives (Fancia)
SYLOCANI S.P.A. Selemo S. Lambo (LO)
SCANI S.P.A. Selemo S. Lambo (LO)
ANT A. Sinata Belladie (E4, Moderia
Altre aggles in 10-2-20-200, Ilir (5)

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

syngenta

Aleurothrixus Roccosus accura e 8 Norme di sicurezza Dopo la manjoclezione e in ceso di conteminazione, lavarsi accuratemente : sapone. Informazioni per il medico

Sintomi aspecifici e nlevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi

Awer,enza" Consultare un Centro Antivelen

aduni insetti cui logia porvinelle Lubesa Portra Oycia entrogliali, statoro di Martin e di adendi concentratione di Martin agoso propalmente in rigistione. Matan non cossistore difficiali sistemica. Visto il meccanismo di azione di Matrin, il momento ibasele di applicazione e dell'imbia sistemica. Visto il meccanismo di azione di Matrin, il momento ibasele di applicazione e dell'imbia a picco dell'occipazione dell'applicazioni momento dell'imbia mostataria indiazzo di riappoe a ferrono il Matrin è seletivo per gi azian predatori e gli insetti praesisticati. Metid à un restricte texante parte della famiglia chimica delle acharee a base di Liferuron L'arptio systeme di altro conveyente hépitchei, ripidi patifici a resonnella rome Lusphrateva L'arptio systeme di charica della patietà Metid è un imbitore della siritata e il suo missione della chimica della patietà Metid è un imbitore della siritata e il suo. mexcanismo ci azione è specifico per gli insetti. Match agisco sugli stadi inmaturi degli insetti, come fane e ninfe che acoducono chiting mentre non è attivo sulle forme adulte. Nei confronti di

3 trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si nota la presenza

200 200

trattamento all'irizio 1 traffamento all'inizio dell'ovideposizione

9.0

100

traffamento al momento

0.24 Ü 2

4

Leptinctarsa decemlineata Cavolo a testa Cavolaia: Pieris brassicae tua: Mamestra brassi eperone ripidi Frankliniella spp. ralide: Ostrinia nubilalis Jottua: Heliotis armigera

> Dosaggio di Match Modalità di impiego e dosi Coltura

			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Melanzana			2 trattamenti a distanza di 7-14
Tripidir Frankl niella spp.	8	74.5	giorni appena si nota la presenza
Dorifora:	A THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADD	0.4	1 trattamento al momento della
Leptinctarsa decemineata			comparsa delle prime ovature su
			foglie
Nottua: Heliotis armigera	8	0.3-0.45	0.3-0.45 1 trattamento al momento
			dell'ovideposizione
Pomodoro			2 trattamenti a distanza di 7-14
Tripidi: Frankl niella spp.	8	34.5	giomi appena si nota la presenza
			del tripide
Nottua: Heliotis armigera	88	0.3-0.45	0.3-0.45 1 trattamento al momento
			dell'avideposizione
Carciofo	8	-	2 trattamenti a 10 giorni
Nottue, Depressaria			d'intervallo a partire dall'inizio
			del volo degli adulti
Fragola			2 trattamenti a disanza di 7-14
Tripidi Frankl niella spp.	88	7	giorni appena si nota la presenza
			del tripide
Omamentali e floricole			frattare a distanza di 7-14 giorni
Tripidi: Frankliniella spp.	8	.6.2	appena si nota la presenza del
			fripide
Forestali			frattare al momento
lfantria: Hyphannia cunea	5	0.8-1	dell'ovideposizione
	Mediazaria Mediazaria Mediazaria Tripidi Frankinella spp. Dorfrora Legitratarsa decemineata Notusa Heliotis amigera Pennodovo Tripidi Frankinella spp. Notusa Heliotis amigera Carcioro Notusa Heliotis amigera Carcioro Notusa Depressaria Tripidi Frankinella spp. Tripidi Frankinella spp. Tripidi Frankinella spp. Tripidi Frankinella spp.	rankiniella spp. rankiniella spp. rankiniella spp. rankiniella spp. Pepressaria Pepressaria Pepressaria rankiniella spp. rankiniella spp.	1.5

sa delle prime ovature sulle

quella minima raccomendata in litri per ettaro. Non trattare in foritura od in cottivazioni con piante sportranee in fioritura, particolarmente in La dose di Match calcolata in case al volume di bagnatura non deve mai risultare inferiore a

dordzón de latorissar o sidena de produci.

Conjatulia de latorissar o sidena de produci.

Conjatulia de latorissar o sidena de produci.

Conjatulia de latorissar o sidena de latoris de latorista de melo, pero, where the response of the response of the second and t

> trattamenti contro le generazion estive all'inizio dell'ovideposizione

trattamenti (1 appl. per

1.2.2

12-2 12-2 55 11.5

Tripidi: Thrips spp. (azione collaterale)

Anarsia Anarsia ineatela

vgyrotaenia pulchellana

Ricamatori fogliari Archips app.

1.2-2

8 8 8 8 3 8

Pesco e Nettarine Cidia: Cydia molesta

nerazione) all inizio l'ovideposizione, sulla 1a penerazione aggiungere olio

trattamenti (1 appl. per

silla del pero Psylla cyr

Aculus schlechtendali

=nofidi:

idia: Cydia molesta Antonomo del melo:

Anthonomus spp.

15

1-1.5

1.5

8 8 8 8 8

ingide: Stephanitis pyri

8

Leucoptera ma ifoliella, Phyllonorycter blancardella e

Archips app.,
Adoxophyes app.: Pandemis app., Argyrdaenia pulchellana,

contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande Non operare contra vento.

dell'ovideposizione 2 traffamenti (1 appl. per generazione) all inizio

trattamenti (1 appl. per enerazione) all inizio

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficia. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole della strada.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato

bell'ovideposizione 2 traftarr enti all'inizio dell'ovideposizione e 10-14 giorni

8

Noce Carpocapsa: Cydia pomonella

Minatori fogliari: Phyllonorycter cerasicolella

2 trattamenti (1 appl. per generazione) all'inizio

2 trattamenti (1 appl. all'inizio dell'ovideposizione ed eventualmente 14 gg dopo)

0.9-1.5

8

Lobesia botrana, Eupoecila ambiguella

Partita n.

— 12 —

MATCH®

Insetticida in emulsione concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono: lufenuron puro coformulanti q.b. a (contiene cicloesanone)



NOCIVO

g 5,32 (50 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9374 del 29.9.97

Partita n.

ml 100

Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO S.A.S. Usine d'Aigues-Vives (Francia)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (ILO)
S.CAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Medena
marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

syngenta.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Insetticida in emulsione concentrata

5,32 100 100 g di prodotto contengono: Composizione Infenuron puro

(50 g/l)



NOCIVO

Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni FRASI DI RISCHIO Infiammabile oculari

Può provocare sensib contatt Nocivo

ai polningesti L'espo provoc screpo L'inalai provoc

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Tossico per gli organismi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico.

mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta mon disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in matleria di sicurezza. In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Altri stabilimenti di produzione: SYNGFNTA AGRO S A S. Usine d'Aigues-Vives (Francia) S.I.P C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LC) S.CAM S.p.A., Strata Bellaria: 164, Modena Partita n.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9374 del 29.97

(Svizzera)

B marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

syngenta.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

avarsi accuratamente con acqua Norme di siourezza Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione,

Informazioni per il medico

Sirtomi aspecifici e nievat solo su animaf da laboratorio con surdosaggi. "Avverterza" Consultare un Centro Antiweleni

meccanismo di azione è specifico per gli insetti. Match agisce sugli stadi inmaturi degli insetti, come laine e ninfe che producono chitina, mentre non è attivo sulle forme adulte. Nei confronti di abuni risesti una l'Odda concrete (Lobez d'Ordan, Ogda entrôpele), la tocco el Match è di asterniza Visto i meccanismo di actor el Match, il momento locale di appicazione è dell'inzo al anno dell'ordesozione del leptoche, momento delemanta in redicaria luttazo di uspore al al anno il Match especiale del leptoche, momento delemanta in redicaria luttazo di uspole al lancon il Match espektivo per girazza pradenti egile insetti praesioda. L'ampio spettro di azione comprande lapidotteri, tripidi, psilifoi e crisometidi come *Leptinotan*sa cecentineata (dorifora della patata). Match è un inibitore della sintesi della chitina, e il suo Match è un insetticida facente parte della famiglia chimica delle acituree, a base di Iufenuron

Modalità di impiego e dosi		o: può causare danni Parassiti controllati	>	Welo e Pero	osizione ripetuta può	care secchezza e	olafure della pelle Ricametori fogliani	Archips spp.,	azione dei Vapori puo Adoxophyes spa, Pandemis	care sonnolenza e spp., Argyrotaenia pulchellana,	Orgya antiqua
7:	tto con la pelle	e E	noni in caso di		₹	ij	Ċ	Ĺ	<u>ĕ</u>	둤	

Coltura	Dosaggio di Match	of Match	N° massimo dei trattamenti e
	:		modalità di applicazione
Parassiti controllati	ml per 100 litri	Εž	
	di acqua	ettaro	
Welo e Pero Carpocacea	100	1-1.5	2 trattamenti contro la 1a e la 2a generazione, 5-8 giorni dall'inizio
			del volo degli adulti
Ricametor fogliari:	<u>5</u>	<u>7.</u> 2.	2 trattamenti (1 appl. per
Archips spb., Adoxophyes spb., Pandemis			generazione) all'in zio dell'ovidecosizione
Suja			
Ugya angqua	5	115	9 haddonesii (1 oool ooc
Leucotera malfolella	3	3	cenerazione) alfinzio
Phyllonoycter blancardella e			dell'ovide:osizione
Tingide: Stephanitis pyri	100	1-16	1 trattamento contro la 2a cenerazione
Antonomo del melo: Anthonomus spp.	8	1-1.5	trattare quendo raggiunta soglia di 2.3 adullir per pianta
Cidia: Cydia molesta	100	1-1.5	1 trattamente contro la 2a
			generazione all'inizio dell'ovidecosizione
Eriofidi: Aculus schlechtendali	8	1-1.5	2 trattamenti
Psilla del pero: Psylla pyri	100	1-1.5	2 trattamenti (1 appl. per
			generazione) all'in zio
			generazione aggiungere olio
			minerale
Pesco e Nettarine Cidia: Cydia molesta	901	1.2-2	2 trattamenti contro le generazioni estive all'inizio dell'ovideposizione
Accession	100	199	ed eventualmente in pre-raccotta
Anarsia lineatella	3	7.7	generazione) all'in zio dell'ovidecosizione
Tripidi: Thrips spp. (azione collaterale)	6	1.2-2	Trattamenti post-fiorali
Eulia. Argyrotaenia pulchellana	100	1.2-2	2 trattamenti (1 appi, per generazione) alfin zio dell'ovidexosizione
Ricamatori fogliari: Archips spp.	8	1.2-2	2 trattamenti (1 appl. per generazione) all'in zio dell'ovideoneizione
Minaton foglari. Phyllonorycter carasicolella	100	1-1.5	2 trattamenti (1 appl. per generazione) all'in zio dell'ovideposizione
Noce Carpocapsa: Cyclia pomornella	30,	1-1.5	2 trattamenti: all'inizio dell'ovideoasizione e 10 -′ 4 giom deno
Vite			2 trattamenti (1 appl. all'inizio
Tignole: Lobesia botrana,	8	0.8-1.5	dell'ovideoosizione ed eventualmente 14 gg dopo)
Firmorila ambientala	_		

	Arancio, Limone, Mandarino			1 frattamento quendo la presenza
	Acurodici	150	2.25-	di Calcs nœedaii à ridotta in piena
	A euroth rxus flocosus		3.75	estate)
	Minatori fogliari:	150	2.25-	1 frattamento ai orimi sintomi di
	Phyllocnistis citrella		3.75	attacco
	Patata			1 trattamento alla comparsa delle
	Dorifora:		0.4	prime ovature su le foglie
	Leptinotarsa decemilnesta			
	Cavolo a testa			
	Cavolaia: Pieris brassicae	4	0.24	1 frattamento al nomento
	NOTICE METIES IS DIESS CAR		0.40	nell ovideposizio le
	Peperone Tripidi: Frankliniella spp.	200	12	3 trattamenti a distanza di 7-14 giorni appena si ncta la presenza
				del tripide
	Pralide: Ostrinia nubitalis	00 00 00	12	1 frattamento all'inizio dell'ovideposizione
	Nottua: Heliotis armigera	100	9.0	1 trattamento all'inizio
_				dell'ovideposizione
	Melanzana			2 trattamenti a distanza di 7-14
	Tripidi: Frankliniella spp	200	1 5	gionni appena si nota la presenza
	Dorifora		0.4	1 frattamento al nomento della
_	Leptinotarsa deceminesta			comparsa delle prime ovature sulle
				foglie
	Nottua Heliotis armigera	8	0.3-0.45	1 frattamento al momento
_				dell'ovideposizione
	Pomodoro	ő	,	2 fratfamenti a distanza di 7-14
	I np.di: Frankinielia spp.	500	9 E	gionni appena si nota la presenza del tripide
	Nottua: Heliotis armigera	9	0.3-0.45	1 trattamento al nomento
_				dell'ovideposizione
	Carciofo	8	-	2 trattamenti a 10 giorni
	Nottue, Depressana			dintervalio a partire dall'in zio dei volo degli aduti
	Fragola			2 frattamenti a distanza di 7-14
	Tripidi: Frankliniella spp.	500	선	giomi appena si ncta la presenza
,				oel mpide
	Omamentali e floricole			frattare a distanze di 7-14 giorni
	Tripidi: Frankliniella spp.	500	1.6-2	appena si nota la presenza del tripide
	Forestali			trattare al momento

quella minima recomenda a ni iliti per etrano. Non tietera in finitara di no difricazioni non parte spontanee in fioritura particolamente in confiderationi del strontescano la devine del prodotto.

100

Il prodotto puo design junavassino, «
Sosserderden tratiannen (prima della recorbe
melo, pero, ville, agruni, more, 26 giorni, patata 21 giorni, pessoo, cavolo a testa carcofor 14
giorni, pessorio, in-dianzina at primodofo fragola 7 giorni.
Osservate soczpoiosamente le dosa le finnodata of minegoj indicata.
Attervarone de molegosis resolusiramente in agrochtua. Ogra falto use o percoleso.
Chi mipiega il produte è responsatie desigle, evelutali demi derivanti de un uso improvio del
proparatio il rispedio della predetta struzoni e carcicorio e seservata le firitaca del
mismonto none custano alle partie, alle paracine ed sell'ammati. in easo di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più no essere incline osseravate e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verfoessero cesi di mossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. I prodotto può essere fitatossico per le colture non indicate in etichetta

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'an Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento trattamento e per evitare dann alle piante, alle parsone ed agli Smalttre la comrezioni secondro la norme vigenti Da non applicane con mazzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'opplicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole. e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE PERUZIONI PER L'USO

Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 201531-

erzisolazolinone: può causare

Contiene sale sodico dell' 1-2-

Coformulanti...

co e 50% da idrossido)g. ... q.b. а g.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (50% da ossielormo teu

Anticrittogamico rameico nsione concentrata

Registrazione Ministero della Sanità nº 3640 del 30.05.1980

(set) Qualità)

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli or

I.ANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901275 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro.

ORTAGGI

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non ganism acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prodonza (S): Conservare tuori

Institution of the submitted of the subm mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea enafica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficiezza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Perapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Cal-OTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI. Il podotto è un anticrittogamico in sospensione concentrata a base di ossicloruro e idrossido di rame. AIRONE è efficace nei conforti di numero-se malatite fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle algue e dei

nolluschi della risaia. DOSI E MODALITÀ D'IMPIECO

Il prodotto si impiega in tratamenti alla parte aera, «a non diversamente specificato. Le quantibi indicate si intendono per 100 litri di acqua, se non diversamente specificata, e per tratamenti effettuati a volume humante (1300-1800 pha sai fruitiferi, 1000 lim per la vite, 600-800 fila melle affer colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per manerere costame la dose per estato.

VITE - Periotospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario: intervenire preventivamente alta dose di 200-300 nal (pari a 2-3 litri per ettaro), ripetendo i trattamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni. Nel caso di elevata pressione infettiva o condizioni aunosteriche particolarmeme piovose, può essere utile imatizare la dose a 400 ml. (pari a 4 litri per etturo).

AGRIVAI - Cancro gomnoso, Atracnosi, Mal secco, Alippatrat, Marcitume o gomnosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti del turnegante, Interventre mensimente atla dase di 400-450 ml at partire dalla fine di Gennato.

POMA CEE (melo, pero, cologno).

pianta. Pero - Colpo ĉi fucco. Trattamenti primaverili-estivi ed autumniti alla ĉose di 250-400 ni per 100 litri d'acqua. Mandorto - Covineo, Monitia, - trattamenti invernați alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua. Cancro batterico: 600-700 nil alla caduta delle

trattamenti invernali alla duxe di 700-900 ml per 100 litri d'acqua. Canero batterico: 600-700 ml alla caduta delle Albicocco - Corinea, Monilia - Ciliegio - Monifia, Bolla - tratamenti invennali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua. Cancro batterico: 600-700 ml alla caduta delle foglie. Mareiume del colletto: 700-800 ml per 100 litri d'acqua. Lecalizzare i trattamenti al colletto delle piame distribuendo 10-15 litri di sospensione per

Nettarine e Percoche - Corinco, Cancro delle drupacce, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua Cancro batterico: 600-700 ml alla caduta delle foglie.

nali e alla ripresa vegetativa alla dose di 350-400 ml.

Olivo - Funnaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo autunno-invernale alla dose di 450

700-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di antracnosi e batteriosi : trattamenti autunno-invenuali no) e fruttiferi minori - Canczi rameali, alla dose di 450-550 ml. Fruttiferi a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno) e fruttiferi dose di 600 ml; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 450 Actinidia - Marciume del colletto:

Pomodoro - Peronospora: intervenire alla dose di 200-300 mi (pari a 1,2-24 Uha) iniziando i trattanenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni (progge, bagnature, elevata umidità) e ripetendoli preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di grave rischio elevare la dose a mil 190.

Intervenire alla dose di 350-400 ml iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Biethia da ortu, Biethia rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternation, Rapa, Ravaenello - Ruggine hianea delle erneifere, Peronospora: Aglio, Cipalia, Griolline, Scalogno - Peronospora, acione collaterale su: Multi grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporiosi, Vaiodatua del rintri, Marciumo-sorato, Bartanea en Charles en Multi grigia, Alternatiosi; Prependene - Antrancolosi, Cartecora podde, Moria delle pomine, azione collaterale su: Multi grigia, Alternation, Alternationsi, Melanana - Antraconosi, Moria delle pinnitie, azione collaterale su: Multi grigia, Alternationsi Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolo, Actualura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Multi grigia, Alternatiosi, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Mulfi grigiti. Marciume molle batterico; CAVOLI – Peronospora, Ruggine bianea, Marciume molle batterico. Marciume neno, Micos/terella, azione collaterale su: Mulfi grigia, Cardione collaterale su: Mulfi grigia, Cardione, Cardio - Peronospora della lattuga, azione collaterale su: Marciume molle batterico: Finocchio, Sedano, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano Septoriosi collarerale su Marciume molle batterico; Altre orticule - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi del sedano, azione

COLTURE INDUSTRIALI

Patata Peronospora, Maciume molte, Alternariosi delle solamacee, Intervenire alla dose di 3,5-4 I per ettaro, iniziando gli intervenit quando le condizioni sono favorevia illa trantante e ripercolodi reconsido necossità.

Barbuistetta da zucchero - Cercospora, Peronospora, Reggine: intervenire alla dose di 3,5-4 Una iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alla candattic e riperandoli secondo necessità. Ofeaginose Peronospora, antracnosi: 3,5-4 Uha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Tabaeco - contro Bateriosi (Peadomona abaci), antracnosi, peronospara 3,5 - 4 Uta, intervenire in senerzaio ed al trapianto effettuando 2-3 FLOREALL, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 450 ml iniziando gli inter

venti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessirà. Cipresso - Cancro del cipresor: Intervenire alla dose (ii 900 1400 ml. quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo

ALTRI IMPIECHI

necessità

Lotto contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenite alla dose di 3.541 per ha effettivamente trattato COMPATHELLITÀ

Ipródoto pon è compafeite con i formulati alcalini (polisolitri, etc.) e quelli contenent Thiram.

Neveforati in taxa ul miscala con altri formulati deve essere inspetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm presauzionali presente per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

HTOTOSSICȚIA.

Non traduze durante Ja Frofuna. Su pesco, neutarine e percoche, sustino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltro) il prodotto può essere fittoriscio se distribition pipeta segetazione, in tal caso se ne sconsglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione. In tal caso se ne sconsglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione. In tal caso se ne sconsglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione. In tal caso se ne sconsglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione. Suriera di melo eugrosensibili Abbordanza Bolechen Back Sangman Variesa, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.
Varietà di pero cuprosensibili Adrite Fetel/Briom Luigia d'Averanches, Butirra Clarigeau, Passucrassana, B.C. William, Dott Jules Griyot, Favori-

picobi saggi preliminari od aver consultato il personale genico. SOSPEVIDERE I TRATTA MENTI 7 GIORNI PRIMA, DEJLA RACCOLTA PER OKTAGGI A FOGLIA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLA, ALTRI ORTAGGI, DATATA, 29 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTAPER LE ALTRE COLTURE Su varietà pixo note di colture certicale, l'onent'ed ornamentali del tresso di durbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto ta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

ATTENZIONE: da impriegarsi exclusivamente in agricoltura, ogin altro uvo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Idmin derivanti da uso improprio del preparato. Il rivecto delle predelte istravitate è condizione exserviale per assicurare l'efficacia del rationemb damii derivami da usa improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzione è contizione essenziale pi e per evitare damii alle pisane, alle persore ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI APRIM PER EVITARE RISCHE PER L'IOMO È L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI STUSO
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYLOTIATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTO
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RUTHLIZZATO
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RUTHLIZZATO
NON CONTANTARE L'ACQUE ACON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE
NON PULINE IL MATTRIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLÈ S'RRADE.

CARATTERISTICHE

Foglio illustrativo per confezioni in formato ridotto

Anticrittogamico rameico Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

metallo

(50% da ossioloruro tetraramico e 50% da idrossido)g. ... q.b. a g. Contiene sale sadico dell'1-2-benzisotiazotinone: può causare una reazione attergica

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 201531-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registratione Ministero della Santà nº 3640 del 30.05.1980

ternine effetti negativi per l'ambiente acquatico, Consigit di prudenza (S): Conservare înori della portata dei bandaia. Conservare lontano de alimenti o mangini e da bevande. Non tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo Frasi di rischio (R): Altamente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare irmnediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Osare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere si gli occhi/la fiacia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Petichetta) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina) mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non dispendere nell'ambiente. Riterirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verte, bruccia pastrescoliggi, diurrea emilicia, coliche addominali, iltero emolitica, insufficienza epatica e renale, convul-sioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutance el confute.
Terapita gastradisti con soluzione latte almanimas, se emperenti oberata sustre chelanti, peniciliantina se la via orale è agibile oppure CaE.

DTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sinton AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

I prodotto è un amicritogamico in sespensione concentrata a base di ossidientro e idrossida di rame. AIRONE è efficace nei confronti di numeno e malatte finagine e batteriche che colojssono I e soltare erbacee ed arbone. Il prodotto si atilizza anche per il contenimento delle alghe e dei

Il produto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le quantità indicate si intendono per 100 litri di acqua, se non diversamente specificano, o per trattamenti effettuti i woltime normale (1500-1800 Da sui fruntifici, (100) Ultin per la vite, (000-800 Dian radio altre colture). Nel caso di trattamenti a voltume ridotto, adeguare le consentrazioni per mantienere costante la dose per ettavo.

VITE, Premospona, azione collaterale comme Ecerolisi. Marcimo nem, Melamod, Rossore parascitarior increenire preventivamente alla dose di 200-300 m (parti a 2-3 fini per ettano), riperado i trattamenti preferbilimente ogni 7-8 giorni. Nel caso di elevata pressione infettiva o condizioni armostycolarmente pitovose, più essere utile innalarre la dose a 400 m (parti 4 Hiri per ettaro).

ACRIMIM - Canoco gonimeso, Antinanosi, Mal seco, Alinquanti, Maricimo e gonomosi del colletto, Batteriosi - nzione collaterale nei confronti POMACEE (unela, pare, cologua).

POMACEE (unela, pare, cologua). nolluschi della risaia. OOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- 220 250 ml/hl trattamenti autumo invernati

 Ticchiolatura, Monilia, Batteriosi

 Nettria
- tattamenti prinaverili estivi contro Ticchiodatura. Monilia. Septoricoi del pero. Batteriosci. 250. (10 mbhl. in funzione delle condizioni
 intendiche (pièges, emperature, hepotrue), chila pressione interitiva e dello critigiro vegetario della contro. Anatame del colitato. 700-800 ml per 100 fini d'acqua. Localizzari trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 fini di soopensione per
 marciane del colitato. 700-800 ml per 100 fini d'acqua. Localizzari trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 fini di soopensione per

Pero - Colpo di fuoco. Trattamenti primaverili-estivi ed autumnali alla dose di 250-100 mi per 100 litri d'acqua.
Mandorlo - Cotinco, Monilia, - trattamenti invernali alla dose di 700-500 mi per 100 litri d'acqua. Cancro batterico: 600-700 mi alla caduta della Albicocco - Corinco, Monilia - trattamenti invernali alta dosc di 700-900 ml per 100 litti d'acqua. Cancro batterico: 600-700 ml alla caduta delle

darciume del colletto: 700-800 nd per 100 litri d'acqua, Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per Ciliegio - Monilia, Bolla - tratamenti invernali alla dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua. Canero batterico: 600-700 ml alla caduta delle foglio.

Perco, Netarine e Percoche - Corineo. Cancro delle drapacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernati alla dose di 700-900 ml per 100 biri d'acqua. Enero banterico: 600-700 ml alla cadura delle foglic.

sospensione per pianta. Fruttiferi a guesio (Noce, Noceiolo, Castagno) e fruttiferi minori - Caneri ranzali, antracnosi e batteriosi : trattamenti autunno-invernali alla lane di 600 ndi trattamenti primavenifi - estivi alla dose di 450-550 nd. Olivo - Funaggine, Piembatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo autumo-invernale alla dose di 450 Actinidia - Marciume del colletto: 750-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di Corinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alta dose di 700-900 ml per 100 litri d'acqua ORTAGGI

Pomodero - Peronospora: intervenire alla dose di 200-300 ml. (pari a 1,2.2,4 Ura) iniziando i traitamenti nla comparsa delle condizioni favorevel alle infezioni (piogge, bagantare, elevata unidità) e ripetendoli preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di grave rischio elevare la dose a nul 400. Altri ortaggi:

Intervenire alla dose di 350-100 ml iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Biotola da urit, lifedata revas, e Cercopera, Referentariosi, Referentariosi, Regue, Raumello - Raggine Inmaca delle crucifere, Peronospara; Aglio, Gipola, Cipola, Cipola, Cipola, Capola, Cipola, Capola, Capo

azione collaterale str. Mutta graga, Marciume molle batterico; CAVOLJ – Permocopora, Ruggine bratica, Marciume molle batterico; CAVOLJ – Permocopora, Ruggine bratica, Marciume molle batterico, Marciume molle batterico, Cavopora della latuga, azione collaterale sur Mutta graga: Carcioto, Cardo - Permocopora della latuga, azione collaterale sur Marciume molle batterico; Finocrito, Sedano, Prezzenzio - Cercoporiosi del sedano Seguciosi del sedano Seguciosi del sedano Seguciosi del sedano Seguciosi COLTURE INDUSTRIALL.

Otraginose Perotospora, antracuosi: 3,5,4 l/m. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malatite.
Pattata - Perotospora, Antriume node, Alternatios delle solutacee, Intervenire alla dose di 3,5,4 l per ettaro, iniziando gli intervenir quando le contriorio sono invorevoli tile malatite e repetendoli secondo necessiti.
Barbabietola da aucertero - Cercospora, Perciuspora, Roggine: intervenire alla dose di 3,5-4 l/m iniziando gli intervenit quando le condizioni. sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

FLOREALL, ORNAMENTALL - Peronagona, Carcaspera, Antracnosi, Raggini, Baterinsi, Intervenire alla dose di 450 ml miziando gli inter-venti quando le condizioni sono inverventi alle matter e reprendici l'excendo necessori in consistenza di materi Agresso - Cancor del cipressor Intervenire alla adote dei WG-HRO il quando le condizioni sono l'avorevoti alle matante e ripetendoli secondo Tabacco - contro Barteriosi (Perudomenas tabaci), antracnosi, peronospora: 3.5 – 4 Uha, intervenire in semenzaio ed al trapianto rattamenti ogni 8-10 gibrri).

necessità. ALTRI IMPIEGHI

Lota contro le Alghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 3,5-4 i per ha effettivamente trattato. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compartibile con i formulati abcalini (polisofturi, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Decono inoltre essere

presaurionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cast di intossicazione informare il medico della miscelazione computa. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fiontura. Su pesco, netturine e percoche, sustino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere finosossico se distribito in piena vegetazione. In tal teaso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione. In tal teaso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione. In tal teaso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetazione. In tal teaso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Vanietà di melo cuprosensibili: Abbonaraza Reck ten Davis, King David, Recetta del Canada, Rosa Mantevana, commercio.

Vanietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avernaches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyott, Favori-

piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. SOSPENDERE L'IRATTAMENTT 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ORTAGGI A FOGLIA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLA, ALTRI ORTAGGI, PATATA, 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTAPER LE ALTRE COLTURE EDULA Su varietà poco aote di colture orticole, floreali ed omamentali od in easo di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto ta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

TTENZIONE; da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altor uso è pericoloro. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti du uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficaciu del trattamento e preventare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARA ALIPRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

BA NON VENDERSI SEUSO.
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERRE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE NON PCO ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTENTIORE NON PCO ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTENTIORE L'AAJTERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIRNDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Vor. 021 (Univers. 373231017 39232 407)

Etichetta per confezioni in formato ridotto.

AIRONE

Sospensione concentrata

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo

(50% da ossicloruro tetraramico e 50% da idrossido)g. 20 (=272 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100

Contiene sale sodico dell'1-2-benzisotiazolinone: può causare una reazione allergica

Registrazione Ministero della Sanità nº 3640 del 30.05.1980

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153I-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Contenuto netto: 0.1 L.

Partita N°....



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OVIPRON® TOP

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

(insulfonabilità minima 96%) Olio minerale paraffinico

g 96,5 (= 800 g/l)

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Fossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. ale e Riferirsi nell'ambiente. delle aziende agricole e delle strade) disperdere Non



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT)

CEREXAGRI ITALIA S.r.I

Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523 Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11416 del 23.07.2002

millilitri 10, 50, 100, 150, 200, 250, 500 Contenuto netto:

Litri 1, 5, 10, 20, 25, 50, 60 / *200, 210, 800, 1000

Marchio Registrato CEREXAGRI

INFORMAZIONI MEDICHE in cupo ofinicacizatione chickme in medica per i consueri interventi or pranto coccaso. Se Ingesto non munice commo chamare impredistamente un medico

che vengano perdo occiusi, impedisse aud at respiraturare e ne vaca apprenta indite un'azione ovicida ed antischiusura.

OVIPRON TOP è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acan de presenta inotite un'azione ovicida ed antischiusura. OVIPRON TOP è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nei loro canali tracheali, che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia. erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, dementino, bergamotto, cecto, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro acari, ragno rosso, minatori fogliari, afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodici, tripici in primavera-1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

<u>Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo)</u>: contro cicaline, acari, erioridi, metcalfa, cocciniglie, afidi, tripidi uova di lepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 l/hl. in inverno 2,5-3,5 l/hl.

Pomacee imelo, pero, cotogno): contro coccinigle, cicaline, eriotidi, acari, metcalfa, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri in primavera-estate 1,5-2 l/hi in inverno 2,5-3,5 l/hi. Caco, Fico, Ribes, Noce, Nocciolo; contro cocciniglie, cicaline, cimici, eriofidi, psilla, metcalfa, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

THE CHEST AND COCK COURSES STATISTICS

uova di lepidotteri, cicaline, tignole, metcalfa, acari, in tripidi, cocciniglie, Vite (uva da vino e da tavola): contro afidi,

primavera-estate 1,5-2 l/hl; in inverno 2,5-3,5 l/hl. A<u>ctinidia</u>: contro cocciniglia bianca, 1 l/hl in periodo vegetativo.

Fagiolo: contro afidi, acari, tripidi, ditteri, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl. Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate 1,5-2 t/hl, in inverno 2,5-3,5 t/hl.

Cuaurbitacee (accomero, melone, zucca, zucchino, cetriclo); contro affici, tripici, mosca bianca, minatori delle foglie, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, ditteri, in periodo vegetativo 1-2,5 l/h. Sedano, finocchio: contro affidi, tripidi, ditteri, lepidotteri, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari in periodo

contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, tripidi, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl. Carciofo:

Peperone, Pomodoro, Patata; contro afidi, uova di dorifora, acari, ditteri, tripidi, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri nel

periodo vegetativo 1 2,5 l/hi.
<u>Parabbelola da Lucchero</u>, contra didi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetativo 1 2,5 l/hi.
<u>Floreali, ornamentali e forestali: contro affol; tripidi, cocciniqie lepidotreri, ditteri, psille, cicaline, tingidi, metcalia, tignole, aleunodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/hi, in invenno 2-2,5 l/hi.</u>

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

OVIPRON TOP trova impiego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle infestanti e primo stadio vegetativo della coltura

Peperone, pomodoro, patata, Graminicidi di post-emergenza finocchio, cucurbitacee Barbabietola da zucchero Fennediam / Desmediam / Etholumesate 0,5–1 l'ha L'insubituoro-medie Graminicidi di post-emergenza Mais 2,4-D / MCPA / Bentazone / Solta Bentazone / Graminicidi di masterape / Pintensubituoro-methyl graminicidi ad post-emergenza Solta Bentazone / Fomesaten / Cycloxydim 1-2 l/ha Graminicidi di cost-emercha a di applicazione: da foglia Inacatelapor / Pintensubinor-methyl Graminicidi di cost-emercha Graminicidi di cost-emercha a di contra l'incatelapor / Pintensubinor-methyl Graminicidi di cost-emercha	Colture			Diserbanti	Dose
sedano, Fennedilam / Desmedilam / Etholumesate Lenacil / Metamitron / Cloridazon Trifusulturon-metile Graminicdi di post-emergenza 2,4-D. MCPA / Bentazone / Solfoniluree Bentazone / Fomesaten / Cycloxydim imazethagy / Trillersulturon-metily Graminici di nost-emergenza	Peperane, pomo	doro,	patata,	Graminicidi di post-emergenza	
Fennedifam / Desmedifam / Etholumesate Lenacil / Metamitran / Cloridazon Trifusulturon-metile Graminicid il post-emergenza 2.4-D / MCPA / Bentazone / Soltoniluree Bentazone / Fomesafen / Cycloxydim Imazethagy / I hilersplatiuon-metityl Graminicid il post-emergenza	fagiolo, carciot	ō,	sedano,		
Fenmedifam / Desmedifam / Etholumesate Lenacil / Metamitron / Cloridazon Trifusulturon-metile Graminicid di post-ennegenza 2,4-D / MCPA / Bentazone / Solfonituree Bentazone / Fomesaten / Cycloxydim Ilia Imazettapy / Thilensulturon-metityl Graminicid di post-ennegenza	finocchio, cucurbita	900			0,75-1 l/ha
Lenacii / Metamitron / Cloridazon Trifiustiuron-metile Graminicid ci post-emergenza 2,4-D / MCPA / Bentazone / Solfonituree Bentazone / Fomesaten / Cycloxydim Ila Imczeftagy / Thilerspulluron-methyl Graminicid ci post-emercenza	Barbabietola da zuc	chero		Fenmedifam / Desmedifam / Ethofumesate	0,5-1 l/ha
Trifluosturon-metile Graminicidi di post-emergenza 2,4-D, MCPA / Bernazone / Solfonluree Bertazone / Fomesafen / Cycloxydim Imazethagy / Thilerspulluron-metityl Graminicidi post-emergenza				Lenacil / Metamitron / Cloridazon	
Graminicidi di post-emergenza 2,4-D / MCPA / Bernazone / Solfoniluree Bernazone / Fomesaften / Cydoxydim Ilia Imzzethapy / Thilensulturon-methyl Graminicidi post-emernenza				Triflusulfuron-metile	
2,4-D / MCPA / Bentazone / Solfoniluree Bentazone / Fornesafen / Cycloxydim Ilia Imazelhapy / Thilensulluron-methyl Graminicid ci nost-emercenza	(Graminicidi di post-emergenza	
Bentazone / Fomesafen / Cycloxydim jlla Imazethapyr / Thifensulfuron-metnyl Graminicidi di post-emercenza	Mais			2,4-D / MCPA / Bentazone / Solfoniluree	0,75-1,5 l/ha
(epoca di applicazione: da foglia Imazethapyi / Thifensulturon-methyl unifodilata a 3 todie trilobate) Graminicidi di post-emergenza	Soia			Bentazone / Fomesafen / Cycloxydim	1-2 l/ha
	(epoca di applicazi	ione: (da foglia	Imazethapyr / Thifensulfuron-methyl	
	unifogliata a 3 foglie	e trilob		Graminicidi di post-emergenza	

IMPLEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della uniscela versare il prodotto nel serbatolo già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polivere bagnabile, mescolare motto bene la politigia conferente la polivere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerii dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati. Durante l'impego mantenere la miscela in costante aggiuzzione.
Verificare sempre che gli insetti da controllare sono completamente ricoperti dalla soluzione irrorata.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano, folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico,

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IL MAGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso impicopito del preparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damir alle piante, alle persone ed

agii animali.
Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI
DA NON APPLICARE CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI
SFLSSO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUDTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERANE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO
ESSERE RIVILLIZZATO

*LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 10 e 50

OVIPRON TOP

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico g 96,5 (=800 g/l) (insulfonabilità minima 96%) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro z.i. – Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC)

Officine di produzione:

CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia) / CEREXAGRI S.A., Bassens (Francia) Registrazione del Ministero della Salute N. 11416 del 23.07.2002
Contenuto netto: millilitri 10, 50 Partita N. Partita N.

ME PREC 30 RIPORTAL STRATIVO LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA PËR IL TRATTAMENTO AL BRUNO DI FRUTTIFERI E VITE (LIQUIDO EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico (insulfonabilità minima 96%) Composizione

Coformulanti q.b. a

g 41,3 (= 400 g/l)

g 100

FRASI DI RISCHIO

-'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle vertigin

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti adatti – Non respirare gli aerosoli - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o 'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT)

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11760 del 01.03.2006

Contenuto netto: millilitri 250, 500/ litri 1,5,10, 20, 25, 50, 60, 200⁽⁷⁾, 210⁽⁷⁾, 800⁽⁷⁾, 1000⁽⁷⁾

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso d'infossicazione chiamate il medico per consueti inferventi di pronte seccorco. Se incento non maturie vointico chiamate inimiediatamente un medico.

CARATTERISTICHE

occludendo i canali tracheali, impedisce loro la respirazione causandone la morte.
POLITHIOL è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura. La fase di applicazione consente anche di sfruttare l'efficacia collaterale dell'olio minerale nei confronti dei propaguli fungini svernanti (bolla, oidio, monilia, ecc.). POLITHIOL trova impiego sulle POLITHIOL è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per astissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

colture arboree (fruttiferi e vite) nella fase di riposo vegetativo

Effettuare gli interventi sempre durante il riposo vegetativo ("al bruno") e comunque mai oltre la lase di "gemma ingrossata" sui fruttiferi o di "gemma cotonosa" su vite

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo)

contro cicaline, acari, eriofidi, metcalfa, cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, oidio*, bolla*, m 5–6 I/hI con interventi durante il riposo vegetativo (al massimo entro la fase di "gemma ingrossata")

5-6 I/h uova di lepidotteri, (al massimo entro la fase di "gemma ingrossata" tignole metcalfa, afidi, psilla, con interventi durante il riposo vegetativo contro cocciniglie, cicaline, eriofidi, acari, Pomacee (melo, pero, cotogno)

Actinidia

contro cocciniglia bianca: 5 I/ha con interventi durante il riposo vegetativo (al massimo entro la fase di gemma ingrossata)

acari uova di lepidotteri, afidi interventi durante il riposo vegetativo (al massimo entro la fase di ° eriofidi, psilla, metcalfa, Caco, Fico, Ribes, Noce, Nocciolo contro cocciniglie, cicaline, cimici,

5-6 I/hl con

Vite (uva da vino e da tavola)

5-6 I/hl con contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, cicaline, tignole, metcalfa, acari, oidio*: interventi durante il riposo vegetativo (al massimo entro la fase di "gemma ingrossata"

Effetto collaterale

PER MASSIMIZZARE L'EFFICACIA IMPIEGARE VOLUMI DI IRRORAZIONE ADEGUATI AL FINE DI GARANTIRE UNA SUFFICIENTE BAGNATURA DELLE PIANTE TRATTATE

prodetti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare molto bene la pottiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano perfettamente mescolati. **Preparazione della miscela**: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri

Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

lolpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulăti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali grescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Trattare solo durante la fase di riposo vegetativo e non oltre la fase di "ingrossamento gemme" o "gemma cotonosa". In caso contrario il prodotto può risultare fitotossico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti uti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – NON OPERARE CONTRO VENTO – DA NON VENDERSI SEUSO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER-L'AMBJENTE SEGUIRE LE

(1) LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA LITRI 200 – 210 – 800 – 1000 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

ERNOI

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

VERNOIL

Composizione

g 96.5 (= 800 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono. Olio minerale paraffinico gl. 96.5 (insulfonabilità minima 96%) Coformulanti q.b. a

Frasi di Rischio

a lungo termine effetti Tossico per gli organismi acquatici, può provocare negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumar portata dei bambini - Conservare Conservare fuori dalla

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

alle

suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'aoqua con il prodotto o il nell'ambiente. Riferirsi durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523 . - Piano Tavola/Belpasso (CT) Bivio Aspro Z.I

CEREXAGRI S.A. Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia) - CEREXAGRI S.A., Marsiglia (Francia) – CEREXAC Bordeaux (Francia) – LAINCO S.A., Rubi Barcellona (Spagna) - TERRANALISI S.r.I. Cento (FE) – TORRE S.r.I. Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute N. 10142 del 15/09/1999

Contenuto netto: litri 1-5-10-20-25-50-200*-210*-800*-1000

INFORMAZIONI MEDICHE, In 2830 d'intossipazione, chiamare il medico per i consuelt interventi di pronto soccorso. Se ingerifo non indune soccorso. Se ingerifo non indune soccorso. Se ingerifo non indune soccorso.

VERNOIL è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penettando nei loro canali tracheali. che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia. CARATTERISTICHE

VERNOIL è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova impiego su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

cimice chinotto, kumquat, arancio amaro): contro acari, ragno rosso, minatori fogliari, afide verde, cocciniglie, aleurodidi, tripidi implegare alla dose di: 2,5-3,5 l/hl. Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino,

afidi, psilla, tignole eriofidi, Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco, susino, mandorlo): contro cicaline, acari, cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/nl. metcalfa, Pomacee (melo, pero cotogno): contro cocciniglie, cicaline, eriofidi, acari, uova di lepidotteri, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/hı.

cicaline, cimici, eriofidi, psilla, metcalfa, afidi, uova Caco, Fico, Ribes, Noce. Nocciolo: contro cocciniglie, di lepidotteri, acari, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/hl. Actinidia: contro cocciniglia bianca: 2,5 l/hl.

vite (uva da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, cicaline , tignole

metcalfa, acari, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 l/hl

cocciniglie, lepidotteri, ditteri, psille, cicaline, tingidi contro cocciniglie, tignole, impiegare alla dose di: 2,5-3,5 I/hl. metcalfa, tignole, aleurodidi, acari, impiegare alla dose di: 2-2,5 I/hl. Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tig Floreali, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi,

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

VERNOIL trova impiego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle nfestanti e primo stadio vegetativo della coltura

Colture	Diserbanti	Dose
Barbabietola da zucchero	Fenmedifam	0,5-1 l/ha
	Desmedifam	
	Ethofumesate	
	Lenacil	
	Metamitron	
	Cloridazon	
	Triflusulfuron-metile	
	Graminicidi di post-emergenza	
Mais	2,4-D	0,75-1,5 l/ha
	MCPA	
	Bentazone	
	Solfoniluree	

IMPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale, in caso di miscela con attri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungeri dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati. Durante l'impiego mantenere la miscela in P**reparazione della miscela**: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo costante agitazione.

Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione irrorata.

roppet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zoifo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di ossenvare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. **Avvertenza:** In caso di miscele con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazine, captano, intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

₽ FITOTOSSICITÀ. Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso trattamenti durante periodi profungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIÓRNÍ PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON APPLICARE CON MIZZI AEREI - PER EVITARE BISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

AVVERTENZA! LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO. PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

LYNX®

Etichetta / foglio illustrativo

SUSPOEMULSIONE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOSCO SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESEJ, VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO E ORZO), TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (MELONE, CETRIOLO, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, POMODORO, PEPERONE, ASPARAGO, CARCIOFO, AGLIO), ROSA

LYNX®

COMPOSIZIONE

g 100 di Lynx contengono:

g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania), IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG); Bayer CropScience France - Villefranche (Francia)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 13274 del 02-10-2006

Contenuto netto: ml 10-50-100-200-250-500; l 1-5-10

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Proyoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero):

- contro ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pirina): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
- contro mal bianco del melo (Podosphaera leucotricha): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)
- contro maculatura bruna del pero (Stemphylium vesicarium): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino europeo)

- contro Monilia spp. e Botrytis cinerea
- 1-2 trattamenti la cavallo della fioritura alla dose di 0,29 0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)
- 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)
- contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)
- contro ruggine (Tranzschelia pruni spinosae) 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

Susino cino-giapponese: contro Monilia spp. e Botrytis cinerea: 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0.43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

Vite: contro oidio (Uncinula necator): intervenire alla dose di 0,23% (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Noce ed altri fruttiferi a guscio: contro Antracnosi (Gnomonia leptostyla), necrosi apicale bruna (Fusarium spp., Alternaria spp., Colletotrichum spp., Phomopsis spp.): 2 trattamenti a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura, alla dose di 0,35% (350 ml in 100 l di acqua).

Cereali (frumento e orzo): intervenire alla dose di 5 l /ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis) in fase di accestimento-levata - contro cidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-spigatura
- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura
- contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura

Colture orticole (melone, cetriolo, cocomero, zucca, zucchino, pomodoro, peperone, asparago, carciofo, aglio):

- contro oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea, Leveillula taurica): intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)
- contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (Puccinia asparagi, Stemphylium vesicarium) intervenire alla dose di 0,29% (290 ml in 100 litri d'acqua). Trattare esclusivamente durante la stagione vegetativa dopo la raccolta dei turioni
- contro ruggine dell'aglio (Puccinia allii) intervenire alla dose di 5,8 L/ha.

Rosa: contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*), ticchiolatura (*Diplocarpon rosae*) e ruggini (*Phragmidium mucronatum*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,35% (350 ml in 100 litri d'acqua)

Tappeti erbosi: contro *Microdochium nivale, Sclerotinia homoeocarpa, Rhizoctonia solani* alle dosi di 9 l/ha, pari a 0,9 l/1000 m² (in 100-200 litri d'acqua), intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente dopo 10-20 giorni in funzione dell'andamento epidemico. E' obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (I/hI)	Volume d'acqua utilizzato (litri)	Dose max f.c. (I/ha)	N. max trattamenti
Melo	Ticchiolatura e oidio	0,29	1400-1800	5,22	. 4
Pero	Ticchiolatura Mac. bruna	0,29 0,43	1400-1600	4,64 6,88	4
Albicocco	Monilia, oidio, muffa grigia Ruggine	0,43 0,29	1200-1500	6,45 4,35	2
Ciliegio	Monilia, muffa grigia Ruggine	0,43 0,29	1200-1500	6,45 4,35	2
Pesco e nettarino	Monilia, oidio, muffa grigia Ruggine	0,43 0,29	1000-1500	6,45 4,35	2
Susino europeo	Monilia, muffa grigia Ruggine	0,43 0,29	1000-1500	6,45 4,35	2
Susino cino- giapponese	Monilia e muffa grigia	0,43	1000-1500	6,45	2
Noce ed altri fruttiferi a guscio	Antracnosi Necrosi apicale bruna	0,35	1200-1500	5,25	2
Vite	Oidio	0,23	1000	2,3	4
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusariosi		4,	5	1
Colture orticole	Oidio, ruggini	0,29	1000	2,9	4
	Ruggini e stemfiliosi dell'asparago	0,29	1000-1500	4,35	4
	Ruggine dell'aglio			5,8	2
Rosa	Oidio, ticchiolatura, ruggini	0,35	1000	3,5	4
Tappeti erbosi	Microdochium nivale, Sclerotinia homoeocarpa, Rhizoctonia solani		1000-2000	9	2

Compatibilità: Lynx può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per pomodoro, peperone, cetriolo e zucchino, 7 giorni per carciofo, cocomero, melone, zucca, pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 21 giorni per aglio; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dal gelo

Agitare prima dell'uso

Marchio registrato

Bayer CropScience

22.06.07

LYNX®

SUSPOEMULSIONE FUNGICIDA SISTEMICO

LYNX[®]

COMPOSIZIONE

g 100 di Lynx contengono:

g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 13274 del 02-10-2006

Contenuto netto: ml 10-50-100

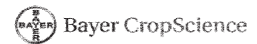
PARTITA N.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



® Marchio registrato

22.06.07

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TREBON STAR

Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (=158 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . .g. 100





SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 8737 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. J.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosì di seguito indicate per ogni parassita; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua: per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 500-600 l/ha su patate, mais e barbabietole da zucchero, 700-1500 l/ha su ortaggi, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso elementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 100 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 60-100 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Mosca della frutta, Cicaline e Metcalfa: 100 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi: 100 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi, Cimicetta e Mosca delle ciliegie: 100 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 100 ml/hl

SUSINO contro Cyclia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline e Tripidi:

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 100 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl

FICH, MELOGRANO contro Metcalfa: 100 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline, Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl; Tripidi: 200 ml/hl FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline; 100 ml/hl; Tripidi; 120-200 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 100 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bictola da costa, bictola da foglia) contro Miridi e Nottrue: 100 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Tripidi:

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afici, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Aphis gossypii: 120 ml/hl; Fripidi: 120-200 ml/hl FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi,

Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 60-100 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 100 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Alfica e Mamestra: 80-100 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 40-60 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 80-100 ml/hl

PTOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 200-260 ml/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità prima di trattare su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il beriodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie. Da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Morettini, Dr. Guyot.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per le api; il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divieto di impiego in fioritura. Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

- giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zueca;
- giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, aglio, fagiolino, fava, cece, lenticchia, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;
- giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;
- 28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TREBON STAR

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (=158 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . .g. 100





SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Registrazione n. 8737 del 23.03.95

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



NOCIVO



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM – Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA – Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP –

Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500

litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente, acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vonuto: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scoto delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hi di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso elementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 50 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 30-50 ml/hl; Tortricidi (inizio intestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 50 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie: 50 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 50 ml/hl SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici e Cicaline: 50 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 50 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 50 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline e Metealfa: 50 ml/hl; Tripidi: 100 ml/hl FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

More, Rovo, Lampone, Mirtilli, Ribes, Uva Spina contro Afidi,

Tignole, Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

Ромового contro Afidi ed Aleurodidi: 50 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Aphis gossypii: 60 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCIIIA, LUPINO, CICERCIIIA contro contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 30-50 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 50 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 40-50 ml/hl COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 40-50 ml/hl

Proppo (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl.

Divieto di impiego in fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità prima di trattare su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie. Da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Morettini, Dr. Guvot.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;
- 7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, aglio, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola/da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta ag. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)





ml 10-25-50-100

PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

FRASI DI RISCIIIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e Il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli /il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e della etrada l dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

> PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SCATTER

Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (=158 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . .g. 100

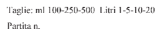


IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12547 del 29.03.2005

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)





FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.],

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua: per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 500-600 l/ha su patate, mais e barbabietole da zucchero, 700-1500 l/ha su ortaggi 1500 l/ha su fruttiferi ortaggi, 1500 l/ha su fruttiteri.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso elementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosea della frutta: 100 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 60-100 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Mosca della frutta, Cicaline e Metcalfa: 100 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, Tripidi e Miridi: 100 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi. Cimicetta e Mosca delle ciliegie: 100 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 100 ml/hl

SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline e Pripidi: 100 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 100 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 100 ml/hl

FICHL MELOGRANO contro Metcalfa: 100 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline, Mosca della frutta e Metealfa: 100 ml/hl; Tripidi: 200 ml/hl FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 100 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, mclissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 100 ml/hl CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri

Lepidotteri: 100 ml/hl; Aphis gossypii: 120 ml/hl; Tripidi: 120-200 ml/hl FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 100 ml/hl

PATATA contro Afidi, Dorifora e Miridi: 60-100 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 100 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 80-100 ml/hl COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI CONTO Afidi: 10-60 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatriei, Mosche bianche, Tentredini: 80-100 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 200-260 ml/hl.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità, prima di trattare su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie. Da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Morettini, Dr. Guyot.

RISCHI DI NOCIVITA?

Tossico per le api; il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divicto di impiego in fioritura. Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

- giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;
- giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, aglio, fagiolino, fava, cece, lenticchia, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;
- giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DISTRIBUITO DA BAYER CROPSCIENCE - MILANO

SCATTER

Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:

- Etofenprox puro g. 15 (=158 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . .g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12547 del 29.03.2005

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)



Taglie: ml 100 Partita n.

FRASI DI RISCIIIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DISTRIBUITO DA BAYER CROPSCIENCE - MILANO

FANTIC® MINC

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTITA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

q.b. a.g. 100 Mancozeb puro

Disperdenti, bagnanti e supporti inerti

tivi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usaré indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti nega-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alta mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono es sere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istru

RRITANTE

zioni speciali/schede di daii di sicurezza.

18.AGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 20 409011 (centr.) - 02 4090176 (sett. Qualità)

20153 MILANO - Tel. 20 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Afinistero della Salute nº 13542 del 14,02.2007

DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione);

Isagro S.p.A. - Aprilia (Laftira), AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila)

Quantità netta del preparato: 0,562 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(3 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,2

lubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) -8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2,5(1 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5 Sacchetti idroso-0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg Partita No

— 32 —



PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 duproteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metti per vite; volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore rante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro. 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXII.-M 49% e MANCÖZEB 65%, le quali separatemente provocano i seguenti sintomi di in-tossicazione:
BENALAXII.-M.-Sintomi: in animali da labotatorio: dispuae e forpore.
MANCOZEB - Sintomi: cube: erictena, efermalii, seusbilizzazione; coegiunivite inritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: firitazione delle gritto vie arece, broucopetia asmatiforne, seusibilizzazione; SNC: atassia, cefaler, confusione, depressione.

Effetto antatouse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con rausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigi-ni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pasmazzo diventa pallidto e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. iporetlessia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

FANTIC M NC è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verti della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plazmopara vateola): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).
Latamenti vanno esegui in de periodo compreso fra il verificiansi delle condizioni sufficienti a determinare l'Infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli accini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I testamenti vanno eseguiri ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo testamento ya eseguiro in ogni caso non più uncii della fase fenologica di differenziazio. ne degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione POMODORO

Peronospora (*Phytophhora infestans*); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezio

Aggiungere la restan-te parte di acqua, necessaria alla corret-ta bagnatura della Attendere lo sciogli-mento dei sacchetti (3-4 MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili = nell'atomizzatore 3 volte su patata e pornodoro. Riempire la l'atomizzatore con il n 20-25% d'acqua. n

numero di sacchetti prevista. chiusi, funzione corrispondente alla dose impiego Mettere in idrosolubili,

apitatore







dei sacchetti idrosotubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliza Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sogra, riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITA: il FANTIC M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

degli eventuali danti derivanti de uso improprio dei preparato. Il igepto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare lefficiale dei trattamento e per evitare danti alle pistore ed agli animali
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE. ESTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI STUSO
DA NON VENDERSI STUSO
DA NON VENDERSI STUSO
DA NON APPLICARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA,
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTIO O IL SIO CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTIO O IL SIO CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE
TRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZINDE AGRICOLE ALLE STRADE.
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FANTIC® M NC

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI CO-PERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute nº 13542 del 14.02.2007



COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-

w.m	
purog.	4
Mancozeb purog.	65
Disperdenti,	
bagnanti e supporti inertiq.b. a g	100



Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila). DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FANTIC M NC è un preparato ad elevata attività antiperonosponica; grazic alle sue caratteristiche di sistemicità e FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER

LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

COMPOSIZIONE

l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tarti della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo svi-

Su questa contura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

IRRITANTE

protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono es-sere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istru-zioni speciali/schede di dati di sicurezza.

per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti

dei

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti nega-

Disperdenti, bagnanti e supporti inerti

Mancozeb puro.

65 d.b. a g. 100 Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorge

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insor gere dell'infezione.

Por evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o feni

DIVIETEDI IMPIEGO

DA NOM TRPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA OUELLE IN-

DICATE

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture,

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'intemo dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare uppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

re dell'infezione.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

lammidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria

Registrazione Ministero della Salute nº 13342 del 14.2.2007 DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.I. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO MI

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Cavanella Po (Rovigo), AgriFormula S.f.l., Paganica (UAquila). QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 – 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 – 20 - 25 Kg

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la nimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta

COMPATIBILITÀ: il FANTIC M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SEUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSID'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-GRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

vato a terra; 5 metri per patata.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici su-

di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

perficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro alle-

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXII-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di in-

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatía asmatiforme, MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa. sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-

grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. erapiu: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

FANTIC®Marchio registrato

Partita No

emente con acqua e sapone. Prescrizioni particolari

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, londard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi

ano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico, utilizzare tuta stan-

SIDECAR® M NC

COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

....q.b. a g. 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro.

sere smaltiti come nifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dari di sirmerra né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il conjutto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare fumedialamente il medico e Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negaper l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata bambini. Conscrvare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, τį

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21-20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI) Registrazione Ministero della Salute nº 13543 del 14.02.2007

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. – Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo), AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 – 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 – 20 - 25 Kg Partita Nº

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

Prescrizioni particolari

iano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici su-perficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro alle-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, londi protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintonui di in-

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerec, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

SIDECAR®Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIDECAR M NC è un preparato ad elevata attività antiperonosponica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e pensistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garanti-sce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Biack-rot della vite.

MÓDALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni easo non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo svi-"infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione. luppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

RRITANTE

Peronospora (*Phytophihora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorge re dell'infezione.

PATATA

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insor Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o feni lammidi per più di 3 volte su patata e pomodoro. gere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; difuire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE COMPATIBILITÀ; il SIDECAR M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in com

Avvertenza; în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture,

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTLE BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SVO CONTENITORE, NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUFERRICIE, EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

GRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMÓDORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA IN POLYERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI SIDECAR® M NC

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

Mancozeb puro

g. 4 2. 65 q.b. a g. 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti

protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono es-sere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrumente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo (ermine effetti nega-tivi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altané bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti ΪŽ

RRITANTE

zioni speciali/schode di dati di siourezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Pabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MLANO - Tel. 02 409011 (cent.) - 02 40901276 (satt. Qualità)

Engistrazione Authireto edella Saluer nº 13543 dell4 02 2007

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione), Isagro S.p.A. - Aprilia (Latima), Agrifformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Quantifi nerla del preparato: 0,5/2 Sacchetti idrosolubili da 0,2/5 - 0,5/1 Sacchetti idrosolubili da 0,5/5 - 1/8 Sacchetti idrosolubili (a 0,2/5) - 1/2 Sacchetti idrosolubili

chetti idrosolubili da 0,5) - 2,5(1 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1,5) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1,8) - 10(da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5 Sac-



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini banno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso ton più tardi della fase fenologica di differentziazio-ne degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione POMODORO PATATA

Peconospora *i Phytophikova infesta*ms): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione Peronospora (Phytophthora infestans); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria

presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticala); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

vanno eseguiti nel periodo compreso

trattamenti

ne. Per evilare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamuskii per più Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezio-

Aggiungere la restandi 3 volte su patata e pomodoro.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili
Rempire Introdurre Attendere lo scioglil'alomizzatore con il nell'atomizzatore il mento dei sacchetti (3-4 di sacchetti corrispondente alla dose prevista idrosolubili, di impi Mettere питего l'atomizzatore con il

20-25% c'acqua.

te parte di acqua, necessaria alla corret-ta bagnatura della

Ve impiego tere in l'agitatore.







Avverteaze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei secchetti rdrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le man

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

mai a contatto diretto con il Il rispetto delle indicazioni sopra ripordue fa si che il contemitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto dire prodotto e quanticontaminato. Per anno lo smallimento della confezione vuota non richade particolari accorgimenti. DIVERTI DII IMPREGO.
DA NON IMPREGARE IN SERRA, DA NON IMPREGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ; il SIDECAR M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

osservate la norme precauzionali prescritte per i prodetti più tosser ispettato il periodo di carenza più hugo. Devono inoltre essere medico della miscelazzione compiuta. Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricohum: ogni altro uso è periodioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotto iturzioni è condizione essenziale per assicumare l'éfacie del trantamento oper estiene dami alle piante, alle persone d'agli mimali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMHIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI STRUSO
DA NON VENDERSI STRUSO
NON OPETARE CON MEZZI AEREI
NON OPETARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA,
NON CONTAMINARE L'ACQUA, CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMB IS SCOLO DELLE ACQUE DALLE AGLICNOE ALLE STRADE.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUUTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SIDECAR Marchio registrato

Tratusi di associazione delle seguenti sostauze attive:
BENALAZIL-M. 4% e MAN COZEB Sols, le tudali estantinente provocano i seguenti sintomi di in-tossicazione:
BENALAZIL-M. Sintomi: in animali da laboratorio dispuea e torpore.
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritoma. dermattif, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite inritativa, sensibilizzazione; apparato

Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standarti, guanti o maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni hunghi) per le lavorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite;

10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

atassia, cefalea. confusione, respiratorio; infrazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC:

depressione, igorentessia. Effetto mutabres: 19 verifica in caso di concountante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con musea, vormito, sudonziatone, sete intensa, dobtor precordinie, neritierati, visione contitera, veritigi-tu, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da poouazzo, diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avverteuza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO
SIDECAR M NC è un pragatorio ad elvanta atività antipernosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e pensistenza è in
grado di espikare un'elevata protezione di turti gi rogani verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida:
PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'inferno dei tessuti da proleggere.

SIDECAR® M NC

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI CO-PERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute nº 13543 del14.02.2007

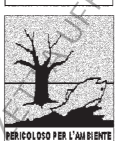


COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-

purog. 4 Mancozeb puro.....g. 65

bagnanti e supporti inertiq.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

R6 Erresei Trevi®

Fungicida sistemico per la difesa della vite dalla Peronospora Polvere Bagnabile (WP) in sacchetti idrosolubili

R6 Erresei Trevi®

COMPOSIZIONE

Fenamidone puro 4 g Iprovalicarb puro 4,8 g Fosetyl Al puro 52 g Coformulanti q.b. a 100 g

33

IRRITANTE

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'Autorizzazione

Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: 1 kg (4 x 250 g), 1 kg (5 x 200 g), 1 kg (2 x 500 g); 1 Kg (1 x 1 kg), 2 kg (8 x 250 g), 2 kg (5 x 400 g), 2 kg (4 x 500 g), 2 kg (2 x 1 kg), 5 kg (5 x 1 kg), 5 kg (1 x 5 kg), 8 kg (8 x 1 kg), 8 kg (4 x 2 kg), 10 kg (4 x 2,5 kg), 10 kg (10 x 1 kg), 10 kg (1 x 10 kg)

Registrazione Ministero della Salute N.12138 del 30/03/2004

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

R6 Erresei Trevi è un'associazione di principi attivi con azione fungicida per l'impiego nella difesa della vite. Il prodotto è dotato di azione sistemica e di copertura, ed è in grado di svolgere un'azione preventiva e curativa contro la Peronospora.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite da vino e vite da tavola: contro Peronospora (Plesmopara viticola) intervenire preventivamente alla dose di 250 g/hl (2,5 kg/ha) con trattamenti effettuati ogni 12-14 giorni nelle fasi vegetative comprese tra la differenziazione dei grappolini e la chiusura del grappolo.

Con forte pressione infettiva, applicare R6 Erresei Trevi alla dose di 300 g/hl (3 kg/ha).

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro.

Su uve da tavola evitare applicazioni tardive per evitare imbrattamento agli acini.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame, con alcuni fitostimolatori e concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Per queste associazioni risulta opportuno effettuare saggi preliminari, per verificarne la compatibilità.

Non effettuare miscele con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLI DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

AVVERTENZE

Effettuare al massimo 3 applicazioni per anno con R6 Erresel Trevi.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 20 metri.

Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione irrorata sia completamente asciutta.

Per lavorazioni agricole da eseguirsi entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

be instruction per 1 are to confidence sections assert additions on a section sections and a section section section section and a section sec Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la











Marchio registrato

DPD 30.06.05

R6 Erresei Trevi®

Fungicida sistemico per la difesa della vite dalla Peronospora Polvere Bagnabile (WP) in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Salute n. 12138 del 30/03/2004

COMPOSIZIONE

Fenamidone puro 4 g Iprovalicarb puro 4,8 g Fosetyl Al puro 52 g Coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE



Pericoloso per l'ambiente

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Contenuto del sacchetto : 200 - 250 - 400 - 500 g / 1- 2 - 2,5, 5 - 10 kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

® marchio registrato

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER A LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

g. 65 q.b. a g. 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro.

per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negadei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altabambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza. Ξ

IRRITANTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Saluie nº 13544 del 14.02.2007

DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.. Via Pontaccio, 10 - 20121
Milano.

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione); da 0,5) - I(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(8 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(1 Sacchetti idrosolubili da 1,2) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 1,2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 1,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(6 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(7 Sacchetti idr Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Quantità netta del preparato: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pellè lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Partita Nº

Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico, utilizzare tuta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante I applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro. Per projeggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vile; ha volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separaranienie provocano i seguenti sintomi di in-lossicazione. BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpove. Inflasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB - Sintoun: cute: erilema, dermatiti, sensibilizzazione: occitio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prine vie aeree, broncopatia senatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, vormito, lepressione, iporeflessia.

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il Efetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool. e si manifesta con tausea, sudorizzione, sete intensa, colore precondiale, tachicandia, visione confusa, veritigi-ni, ipotensione orbostatica. Dopo qualdi riso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Ver. 038 (Univece; -161319281T.30142,667)

STADIO M è un preparato ad elevata attività antiperunosporica, graziè alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della piania. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PRE-PRITIVA o di COPERTURA sul sul superfizicio delle piante e CURATIVA di Tithareno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozca atribuisce al prodotto un effetto collaterate su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (*Pitamopara viticola*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a/2,5 kg/ha). I matamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e

la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazio-ne degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) PATATA

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezio

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare STADIO M o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Attendere lo sciogli-mento dei sacchetti (3-4 MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili
Riempira Attendere lo sciogli == nell'atomizzatore l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.

Aggiungere la restan-te parte di acqua, necessaria alla corret-

della

bagnatura vegetazione.

minuti). sacchetti corrispondente alla dose ä idrosolubili, numero

funzione prevista. impiego .5 agitatore Mettere









Avverturce d'uso; Nel caso di miscole con altri prodotti fitostatiari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentrore dei secchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il **ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE produto e quindi conaminato. Peranto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti DIVIETI DI IMPIEGO

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccofta per la vire e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

COMPATIBILITÀ; il STADIO M può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali i danni derivanti da uso impropio del preparato. Il fispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicutare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle predette istruzioni è condizione essenziale per assicutare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle predette della gianticali della condizione essenziale per assicutare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle predette ESTRUZIONI PER L'USO
DA NON PERARESI SPISO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE INMENTIE BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA COR IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERRICIE. EVITARE LA CONTAMINARE L'ACQUE DI SUPERRICIE. EVITARE LA CONTAMINARE L'ACQUE DI SUPERRICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTENAREN IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYCOTATO NON DEVE ESSERE DISPERRO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENTIORE CONTLETAMENTE RELIZATO

STADIO M

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI CO-PERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute nº nº del



COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

alaninate)

puro _______g_ 4
Mancozeb puro _______g_ 65
Disperdenti,

bagnanti e supporti inertiq.b. a g.....100



Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Ver. 006 (Univoca: +1513182617,39142,667)

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

COMPOSIZION

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

g. 65 ...q.b. в g. 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro

dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediaramente il medico e mostrangli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono estivi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alta mente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti nega-

IRRITANTE

sere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel, 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 13544 del 14.02.2007 DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo), AgnFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 – 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 – 20 - 25



PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

dard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi tano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta stan-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, londi protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici su-perficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

l'rattusi di associazione delle seguenti sostunze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di in-

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, delore precordiale, tucbicardia, visione confusa, vertigi-ni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica

Var. 006 (Universe: 1805894430,319142,654

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

sistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'in-STADIO M è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e perterno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce ai prodotto un estetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MÓDALITA' E DOSI D'IMPIEGO ÎN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo svi-Peronospora (Plasmopara viticola): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha). luppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificansi delle condizioni favorevoli all'insorge re dell'infezione.

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pan a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giotni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insor gere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare STADIO M o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilam midi per più di 3 volte su patata e pomodoro. Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con manerate quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN

COMPATIBILITÀ: il STADIO M può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altre colture.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO animali

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AQQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg Partita Nº

PREVICUR® ENERGY

Etichetta/foglio illustrativo

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole. Concentrato Solubile (SL)

PREVICUR®ENERGY

Composizione:

Propamocarb puro 47,2 g (530 g/l), Fosetyl puro 27,6 g (310 g/l),

coformulanti quanto basta a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 - 20156 MILANO -Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Hürth-Knapsack (Germania)

Bayer CropScience AG - Wolfenbüttel (Germania) Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG)

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 12043 del 11.05.2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100-250; I 1-5-10

Partita n



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prono soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PREVICUR ENERGY è un fungicida sistemico attivo nei confronti di patogeni dell'ordine degli Oomiceti e particolarmente di quelli appartenenti al genere: Pythium e Bremia.

Il prodotto ha una spiccata attività sistemica in senso acropeto per cui è indicato, oltre che per le applicazioni fogliari, anche per le applicazioni al terreno in quanto dal sistema radicale trasloca (apidamente all'interno, nelle diverse parti della pianta.

PREVICUR ENERGY può essere impiegato con tecniche diverse: disinfezione dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e posttrapianto delle colture, trattamenti fogliari.

I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi volti ad impedire l'insediamento dei patogeni nell'ospite.

MOĎALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti ai semenzai (contenitori alveolari/ letti di semina) contro Pythium spp.

Colture: pomodoro, melanzana, peperone, melone, anguria, cetriolo, zucchino, lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, feglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella), cavolfiore, cavolo broccolo, tabacco.

Un unico trattamento alla semina alla dose di 6 ml/m², oppure 2 interventi da 3 ml/m² ciascuno: il primo alla semina ed il secondo dopo circa due settimane utilizzando 2-4 l/ di acqua al m² per trattamento.

Trattamenti al terreno con impianti a goccia o con distribuzione localizzata contro Pythium spp.

Colture: pomodoro, melanzana, peperone, melone, anguria, cetriolo, zucchino.

Effettuare al massimo 2 interventi alla dose di 2-3 l/ha in 20000 l/ha di acqua.

Intervenire al trapianto e circa dopo 2 settimane dalla prima applicazione.

Distribuire PREVICUR ENERGY con acqua e su terreno umido, evitare una eccessiva percolazione, il prodotto deve rimanere localizzato nell'area esplorata dalle radici delle piante. Si consiglia di immettere PREVICUR ENERGY nella fase finale del turno irriguo.

Trattamenti fogliari contro Bremia lactucae

Coltura: lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella)

Intervenire con PREVICUR ENERGY alla dose di 2-3 I/ha ogni 8/12 giorni, in relazione alla pressione infettiva della malattia, utilizzando 400-1000 l/ha di acqua.

Non impiegare il prodotto più di 2 volte per ciclo vegetativo.

COMPATIBILITA'

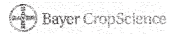
Il prodotto si impiega da solo; si sconsiglia l'impiego in miscela con rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

n la surface, ambiente II, criate d'applice, riende agricole e L. riende Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



22.06.07

PREVICUR® ENERGY

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole. Concentrato Solubile (SL)

PREVICUR®ENERGY

Composizione:

Propamocarb puro 47,2 g (530 g/l), Fosetyl puro 27,6 g (310 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. – Viale Certosa, 130 - 20156 MILANO –

Tel 02/3972.1

Registrazione n. 12043 del 11.05.2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100

Partita n.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



® Marchio registrato

22.06.07



IRRITANTE

FOGLID ILLUSTRATIVO

NSETTICIDA AGRICOLO INODORO SOLUZIONE EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengo 8

g 100 PIPERONILBUTOSSIDO puro PIRETRINE pure

137 g/l)

Colormulanti* q.b. a contiene alcoo etossilato

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può FRASI DI RISCHIO

provocare a Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né caso di immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare lungo termine effetti negativi per l'ambiente residui nelle fognature - Proteggersi gli In caso d'ingestione Conservare fuori della portata dei bambini occhi, fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA con contatto

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. are

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 – Conselve (PD)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.1.1998

Contenuto netto:

10-15-20-25-50-75-100

associazione delle seguatti sestanza atone: Birefinia 496, Piperonibutosaplo 13,594, Aparatamente provocano i següent NFORMAZIONI PER IL MEDICO That the set

chipidi Parijabad ganafarata patawar pizo unangazo ana sanasana. Simunita parios del SNC, gencel, pencel, pendigon, pensus interache bela de aerea ndonas, usas fundados ana sin Simunita parios del SNC, gencel, pencel, pendigon, pensus interaches pensus de aerea ndonas de aerea de aerea dispaga: reczioni aflegante scarenante, andfasa, tperentia, sudoratione, edem cutabe, collasso vascolare **PRETRIKE - Sintoum** Doctos e. it trasmissione moves, porsiting under the past singularing modern of the past of t

PIPERONILBUTOSSIDÓ.

Ditterni e propellenti triccosafburi possona provocare prenopolimoniu chronobě, autone dadische, Avvertenza: Dousultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o 'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contatto, dotato di un forte

potere abbattente, con persistenza d'azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Metcalfa 70-80 ml/hl Cicaline,

ciliegie, pesche, nettarine, prugne); agrumi (limoni, arance, mandarini, clementine, pompelmi); fragola, fico, melograno, nocciolo, mandorlo, contro Afidi, Cimici, Tortricidi, Tingide del mandorlo, Metcalfa, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/hl. FRUTTIFERI - pomacee (mele, pere, cotogne, nespole); drupacee (albicocche,

ORTICOLE – peperone, zucchino, zucca, melone, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolio, pisello, fava, spinaci, lattughe e simili (scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola), sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, **bietola**: contro Afidi, Aleurodidi, Vanessa, Criocere e Tripidi **70-80 ml/hl; asparago, carota, cipolla**: contro Afidi Tripidi e Mosca 70-80 ml/hl; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/hl; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 mi/ni, Bemisia 80-100 mi/ni; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 mi/ni, cavoli (cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, cavoli a loglia, cavoli rapa): contro Afidi 70-80 mi/ni, Cavolaia 80-100 mi/ni.

cavoli a testa, cavoli a loglia, cavoli rapa): contro Alidi 70-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi 70-80 ml/hl.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hi: Bemisia 80-100 ml/hi. CEREALI (frumento, orzo, avena): contro Afidi 70-80 ml/hi. FORAGGERE LEGUMINOSE: contro: Afidi, Misurino, Cimici, Miridi 70-80 ml/hi.

GIRASOLE: contro Afidi 70-80 ml/hl.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Bega e Tripidi 70-80 ml/III. Effettuare saggi preliminari per accertare la selettività. pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/hl contro il Moscerino della frutta e del prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per attaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

ANVERTENZE: implegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la Psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 mL/h d'acqua e di intervenire durante il apelicado tra uova color arancio e inizio melata. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori ecc.. trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusa Effettuare i trattamenti contro le nottue nelle ore serali.

COMPATIBILITÀ

preventive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere psservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto non è

RISCHI DI NOCIVITÀ

le stual

snapticamente le tenning

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. giorni prima dell'immissione al consumo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darvi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficaria del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

CONSIDERACIONA DE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOULE DI SUPERFICIE. EVITARRE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOULE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. APPLICARE CON MEZZI AEREI . NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono PIPERONILBUTOSSIDO puro PIRETRINE pure

contiente alcool etoss lato

Coformulante* q.b. a

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per FRASI DI RISCHIO

organismi acquatici. Può provocare a

da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di lungo termine effetti negativi per l'ambiente Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori della portata dei bambini occhi, CONSIGLI DI PRUDENZA COD contatto

RRITANTE acqua e consultare un medico - Non gettare e Proteggersi gli caso d'ingestione lavare mmediatamente ed abbondantemente con

PERICOLOSO PER

residui nelle fognature

Ξ

occhi/la faccia

L'AMBIENTE

iare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Jia Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.1.1998

10-15-20-25-50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900 -2.5-3-4-5-10 Contenuta netto

Proercentbutosside, 13.6%, 19 seguenti sostanzer attive: Pretrine 4% INFORMAZIONI PER IL MEDIGO Tratissi, di associazione della se

vosa (petatraolargo pre-past sindpticamente le terminazion ridorrea, 16ssé, broncospasm unes reszioni altergiche scarendalis dnäujassi, uperierinje sentocazione, edenni cultoe, eolissio vaseda signant amente provocano Ladyanti spiromi di intossicazione.

PRETRINE - Stroyom, biochano, delarrami spiromi ambienta interdiazione di sociali di interdiazione interdiazione di interdiazione di interdiazione di spiromi di interdiazione di spiromi di interdiazione di spiromi di interdiazione di spiromi di interdiazione della suori di interdiazione della suori di interdiazione della suori della suori di interdiazione della suori di interdiazione della suori della suori di interdiazione della suori della suori di interdiazione di interdiazio

PIPERONILBUTOSSIDO: Terapia sintoriatica

Drughti e propellenti ildiogadidan possono provocare trancapolipadi, shiniche, artinie cardiache,

Avvertenza: Consultare un Centro Aprivaleni. 😁

insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o 'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contatto, dotato di un forte ootere abbattente, con persistenza d'azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti

E MODALITÀ DI IMPIEGO

prugne); **agrumi** (limoni, arance, mandarini, clementine, pompelmi); **fragola, fico, melograno, nocciolo, mandorlo**, pomacee (mele, pere, cotogne, nespole); drupacee (albicocche, ciliegie, pesche, nettarine ORTICOLE – peperone, zucchino, zucca, melone, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fava contro Afidi, Cimici, Tortricidi, Tingide del mandorlo, Metcalfa, Psille e Tripidi in genere **70-80 ml/hl**. contro Tignola e Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, Tripidi, Metcalfa 70-80 ml/hl.

bietola: contro Afidi, Aleurodidi, Vanessa, Criocere e Tripidi 70-80 mUhl; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 mUhl; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 mUhl; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 spinaci, lattughe e simili (scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola), sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello mil/ni, Bemisia 80-100 mil/ni; patata: contro Afidi. Tripidi e Dorifora 70-80 mil/ni; cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli rapa): contro Afidi 70-80 mil/ni, Cavolaia 80-100 mil/ni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi 70-80 ml/hl.

CEREALI (frumento, orzo, avena): contro Afidi **70-80 ml/hi.** FORAGGERE LEGUMINOSE: contro: Afidi, Misurino, Cimici, Miridi **70-80 ml/h**i. TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl.

GIRASOLE: contro Afidi 70-80 ml/hl.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Bega e Tripidi 70-80 m/hl Effettuare saggi preliminari per accertare la selettività.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/hl contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervanire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorn Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano prima dell'immissione al consumo.

delle colture otive si consiglia di aggiungare un bagnante alla dose di 50 m/hl d'acqua e di intervenire durante il periodo tra uova calor arancio e inizio melata. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori ecc. trattare trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. AVVERTENZE: Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la Psila del pero e prima che le larva gene rino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusa. Ellettuare i trattamenti contro le nottue nelle ore serali.

COMPATIBILITÀ

preventive. **Avvertenza**: in caso di misgala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le porme preccauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Partita n.

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia def trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. piante, alle persone ed agli animali

NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTINE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSD - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mI 10-15-20-25-50-75-100

PIRET

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

COMPOSIZIONE

- - g 100
- Coformulanti* q.b. a * contiene alcool etossilato

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da Conservare fundi della portata dei barronii - Conservare fontario di margini e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un nedico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 – Z.I. – 35026 CONSELVE (PD)

Reg. del Ministero della Sanità n. 9478 del 13 01.1998

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100

Partita n.....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUD'ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTRACTOR OF THE STATE OF THE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida - Acaricida Emulsione olio/acqua RUFAST E-FLO Registrazione del Ministero della Sanità n° 9668 del 24/06/1998

Composizione su 100 g:

7,01% (pari a 75 g/L)

б Coformulanti q.b. Acrinatrina pura

Via Riccardo Gigante, 18/20 – 00143 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SH

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl – via Riccardo Gigante, 18/20 - Roma ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 – Conselve (PD) Distribuito da:

Provalis S.A. – St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Isagro SpA - Aprilia (LT) Officine di produzione:

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Stabilimento di confezionamento: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A – III Strada, 12 – Conselve (PD)

Partita n. TAGLIE: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ML; 1 - 5 - 10 L

negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognatue. Quasto materiale el la coconientiore devono essere amatiti come filtuli peritolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferisi alle isturuzioni specialissinde informativo in materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone. Durante l'impiego, in accordo con le corrette norme di applicazione, assicurare la protezione delle vie respiratorie con una maschera idonea (filtro tipo AZIP2 o tipo AZIP3). Applicare il prodotto in assenza di vento e a distanza ragionevole da persone prive di protezioni e da animali domestici. Dopo il trattamento, prima di

ipersalivazione e dispnea ptosi, i INFORMAZIONI PER IL MEDICO
La sintomatologia tossica nell'animale è caratterizzata da sedazione,
Arrossamenti ocuiari e disturbi dell'apparato respiratorio dopo inalazione.

rientrare in campo senza protezione, attendere che il deposito umido sulla vegetazione sia completamente

Terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

RUFAST E-FLO è un insetticida-acaricida in emulsione acquosa particolarmente efficace contro tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, ecc.); è inottre attivo contro affdi, cicaline, psilla e contro le forme mobili dei più comuni acari fitofagi tetranichidi

Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione. Si consiglia di non effettuare più di 2 trattamenti all'anno su colture arboree e 2 trattamenti per ciclo su colture erbacee. RUFAST E-FLO agisce per contatto esercitando un'azione rapida e duratura.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Contro tripidi (Frankliniella occidentalis) 80 mi/ni (0,8-1,2 l/ha a seconda della forma di allevamento) ad inizio ffortiura (20-30% fiori apprimente in particolare la zona dei grappoli. Contro cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca flavescens, Zygina rhamni) 20-30 mi/ni (0,2-0,3 l/ha, contro acari (Panonychus ulmi, Edetamychus carpin) 40-60 mi/ni econtro Calepinymens vitis 80-80 mi/ni.

Contro acari intervenire al primo manifestarsi dell'attacco assicurando una bagnatura uniforme anche nella pagina

Contro tripide meridionale del pesco (Taeniothrips meridionalis) e afidi 60-80 ml/nl a bottoni rosa e a cadula petali. Contro tripide occidentale (Frankliniella occidentalis) su pesco 60-80 ml/nl alla comparsa dell'infestazione, ripetendo i

Contro psylla del pero 80-100 mlhi ad inizio infestazione, prima della formazione della metata, contro gli adulti svernanti intervenire dall'autunno alla ripresa vegetativa a 20-30 ml/hl.

Contro le psylle del melo (Cacopsylla melanomeura e Cacopsylla costalis) 20-30 ml/hl da fine inverno alle fasi di pre-floritura. Contro cicaline 20-30 ml/hl; contro cidia (Cydia molesta) 60 ml/hl. Contro ecari (Panonychus ulmi) 80-100 ml/hl con interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglia

AGRUMI (arancio, limone, clementino, pompelmo): Contro Panonychus citri ed altri acari 80-100 ml/hl (1,2-2 l/ha) Contro tripidi 60-80 ml/hl.

Contro acari (Tetranychus urticae e Panonychus ulmi) 60 ml/hl (0,6 l/ha) al primo manifestarsi dell'attacco, effettuando ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, cocomero, zucchino, fagiolo, fagiolino, cipolla) RAGGOLA. Contro tripide occidentale (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 ml/hi ad inizio infestazione ripetendo il rattamento dopo 4-6 giorni. Effettuare una bagnatura accurata ed uniforme curando particolarmente la zona del fioni.

una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie. Alle dosi indicate RUFAST E-FLO è efficace anche contro afidi e piralide.

LATTUGA, CRESCIONE, DOLCETTA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO e RUCOLA; Contro acari, tripidi afidi 60-80 ml/hl.

SOIA: Contro acari 0.6 l/ha.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI MAIS: Contro acari, afidi e piralide 0,6 l/ha.

Contro tripide (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 ml/hl ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4 6 giorni Contro acari (Tetranychus urticae, Panonychus ulmi) 60-100 ml/hl.

COMPATIBILITÀ: RUFAST E-FLO generalmente si applica da solo; è comunque miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitan a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese.

Devono inoltre verificassero casi di Avvertenza, in caso di misoala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, essere cosservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifica intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, PEPERONE E MELANZANA, 21 GIORNI SU MELO, PERO E SUSINO, 30 GIORNI SU VITE E MAIS, 50 GIORNI SU SOIA E 7 FITOTOSSICITÀ: Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floricole ed ornamentali, consigliabile effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agriooftura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ BELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIONE AGRICOLE E DALLE SIRADE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Ц Ш

Insetticida - Acaricida

RUFAST E-FLO Registrazione del Ministero della Sanità nº 9668 del 24/06/1998 Emulsione olio/acqua

CHEMINOVA AGRO/ITALIA SH 7,01% (pari a 75 g/L) Composizione su 100 g: Coformulanti q.b. a Acrinatrina pura

Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - via Riccardo Gigante, 18/20 - Roma ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 - Conseive (PD) Officine di produzione:

Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia Cheminova A/S - Thyborgnvej 78, DK 7673 Harbogre (Danimarca)

Stabitimento di confezionamento: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A - III Strada, 12 - Conselve (PD) L'AMBIENTE Partita n. TAGLIE: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ML; 1 - 5 - 10 L Isagro SpA - Aprilla (LT)

negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifluti pericolosì. Non disperdere FRASI DI RISCHIO: Attamente tossico per gil organismi acquatici, può provocare a fungo técnine effetti

NORME PRECAUZIONAL!: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante l'impiego, in accordo con le corrette norme di applicazione, assicurare la protezione delle vie respiratorie con una maschera idonea (filtro tipo A2/P2) o tipo A2/P3). Appilcare il prodotto in assenza di vento e a distanza ragionevole da persone prive di protezioni e da animali domestici. Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo senza protezione, attendere che il deposito umido sulla vegetazione sia completamente nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materta di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ipersalivazione e dispnea. La sintomatologia tossica nell'animale è caratterizzata da sedazione, ptosi, Arrossamenti oculari e disturbi dell'apparato respiratorio dopo inalazione.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

CARATTERUSTICHE

RUFAST E-FLO e un insetticida-acaricida in emulsione acquosa particolarmente efficace contro tripidi (Frankliniella occidentais. Taeniothrips meridionalis, ecc.); è inoltre attivo contro afidi, cicaline, palla e contro le forme mobili dei più comuni acari fitofagi tetranichidi

RUFAST E-FLO agisse per contatto esercitando un'azione rapida e duratura. Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione. Si consiglia di non effettuare più di 2 trattamenti all'anno su colture arboree e 2 trattamenti per ciclo su colture erbacee.

AMPLE DOSL D'IMPIEGO

Contro tripidi (Franklinialia occidentalis) 80 muni (v.p-1,4 une e socoma coma coma como di particolare la zona dei grappoli. (20-30% fori aperti) ripetendo il trattamento dopo 5-8 giorni. Bagnare accuratamente in particolare la zona dei grappoli. Contro cicaline (Scaphoideus titarus, Empoasca flavescens, Zygina rhamni) 20-30 m/hi (q.2-4).3 l/ha; contro acari (Panonychus ulmi, Ecietranychus carpini) 40-60 m/hi e contro Calepitymenus vitis 60-80 m/hi.

del pesco (Taeniothrips meridionalls) e afidi 60-80 mi/hl a bottoni rosa e a caduta petall FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino): nferiore delle

intervenire al primo manifestarsi dell'attacco assicurando una bagnatura uniforme anche nella pagine

Contro trípide occidentale (Frankliniella occidentalis) su pesco 60-80 ml/hl alla comparsa dell'infestazione, ripetendo il irattamento alla ricompensa dei tripidi

contro gli adulti Contro le payle del melo (Cacopsyla melanomeura e Cacopsyla costatis) 20-30 m/hi da fine inverno alle fasi di pre-fortura. Contro cicalina 20-30 m/hi; contro cidia (Cydia molesta) 60 m/hi. prima della formazione della ripresa vegetativa a 20-30 ml/hl. Contro psylla del pero 80-100 ml/hl ad inizio Infestazione, intervenire dall'autunno alla

Contro acari (Panonychus ulmi) 80-100 m/hl con interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie

AGRUMI (arancio, limone, dementino, pompelmo); Contro Panonychus citri ed altri acari 80-100 ml/hl (1,2-2 l/ha)

Contro tripidi 60-80 ml/hl.

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, cocomero, zucchino, fagiolo, fagiolino, cipolia). FRAGOLA: Contro tripide occidentale (Franktiniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 mi/hl ad inizio infestazione ripetendo li

Contro acari (Tetranychus unicae e Panonychus uimi) 60 ml/hi (0,6 l/ha) al primo manifestarsi dell'attacco, effettuando Contro tripide occidentale (Frankliniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 m/hl ad inizio infestazione ripetendo irrattamento obop 4-6 giorni. Effettuare una bagnatura accurata ed uniforme curando particolarmente la zona del flori. bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore della foglie, dosi indicate RUFAST E-FLO è efficace anche contro afidi e piralide.

<u> ATTUGA, CRESCIONE, DOLCETTA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO e RUCOLA</u>: Contro acari, tripidi e

PERICOLOSO PER

SOIA: Contro acari 0,6 l/ha. 60-80 ml/h afidi

MAIS: Contro acan, afidi e pinalide 0,6 t/ha. COL TURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI Contro tripide (Frankiniella cocidentalis) ed altri tripidi 60-80 ml/hl ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6 giorni

Contro acarl (Tetranychus urticae, Panonychus ulmi) 60-100 ml/hi

COMPATIBILITÀ: RUFAST E-FLO generalmente si applica da solo; è comunque miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di

efettuare applicazioni estese. Avveitionali estese serio deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inotire Avveitienza: in caso di macale con nume precauzionali prescritta per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscalezione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTÁMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, PEPERONE E MELANZANA, 21 GIORNÍ SU MELO, PERO E SUSINO, 30 GIORNI SU VITE E MAIS, 60 GIORNI SU SOIA E 7 FITOTOSSICIA: Dete tampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floricole ed omamentali, è consigliabile effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE JON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PUEIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RUFAST E-FLO

Insetticida - Acaricida Emulsione olio/acqua

RUFAST E-FLO Registrazione del Ministero della Sanità nº 9668 del 24/06/1998

Composizione su 100 g:

Acrinatrina pura

7,01% (pari a 75 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Riccardo Gigante, 18/20 - 00143 Roma

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - via Riccardo Gigante, 18/20 - Roma ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione: Provalis S.A. -- St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Isagro SpA - Aprilia (LT)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimento di confezionamento: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A - III Strada, 12 - Conselve (PD)

TAGLIE: 10 - 25 - 50 - 100 mL

Partita n

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gii organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

verte e di acque de la manipole de la recorde con le corrette norme di applicazione, assicurare la protezione delle vie respiratorie con una maschera idonea (filtro tipo A2/P2 o tipo A2/P3). Applicare il prodotto in assenza di vento e a distanza ragionevole da persone prive di protezioni e da animali domestici. Dopo il trattamento, prima di rientrare in campo senza protezione, attendere che il deposito umido sulla vegetazione sia completamente accinizatione. completamente asciugato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La sintomatologia tossica nell'animale è caratterizzata da sedazione, ptosi, ipersalivazione e dispnea. Arrossamenti oculari e disturbi dell'apparato respiratorio dopo inalazion

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

Primextra® Gold

Diserbante selettivo per il mais e il sorgo Sospensione concentrata

Composizione

terbutilazina pura e prodotti correlati 100 g di prodotto contengono coformulanti q.b. a S-metolaclor puro

(312,5 g/l) (187,5 g/l) g 28,9 g 17,4 g 100

Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico effetti negativi per



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e quanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 13155 del 15.09.2006

Partita n.

litri

Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Altre taglie: litri 5-10-20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: S-metolaclor 28.9%

17.4% terbutilazina

le quali separatamente provocano i sequenti sintomi

₽

intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, S-metolaclor: sintomi - Non si conoscono dati clinici di

irrigazioni.

superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica. Terbutilazina: sintomi - non specifici e rilevati su animali con esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

<u>Discitledoni</u>: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla comune (Chenopodium album), Forbicina (Bidens tripartita), Gerani (*Urtica urens*), Persicaria comune (*Polygonem persicaria*). Stellaria (*Stellaria media*), Veroniche (*Veronica spp.*). Spettro d'azione: Graminacee: Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Giavone americaro (*Panicum dichotomillorum*), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Poa (Poa spp.), Setaria (Setaria (Matricaria chamomilla), Erba morella (Solanum nigrum) Erba porcellana (Portulaca oleracea), Farinello comune (Geranium spp.), Mercurella (Mercurialis annua), Ortica spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense).

Epoca d'impiego

Mais: Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in Sorgo: post-emergenza precoce alle 2-3 foglie del sorgo e post-emergenza molto precoce fino a 2-3 foglie del mais e su infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego:

con le infestanti appena emerse.

generalità dei casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone americano (Panicum dichotomiflorum) o Sorghetta da seme Mais: 4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella (Sordhum halepense)

generalità dei casi; in caso di applicazione su terreni leggeri si consiglia la riduzione del dosaggio a 2,5 litri per ettaro, su terreni argillosi e mal preparati si consiglia di innalzare la Sorgo: 3 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua, nella dose a 4 litri ettaro.

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni. La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento trattamento, occorre sopperirvi con opportune e tempestive dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti, per cui, non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al

 e eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con ventaglio per un'uniforme distribuzione e copertura del bersaglio. Applicare con irroratori a media-bassa pressione ed ugelli a

Usare guanti, tuta, cappello e maschera con filtro durante tutte le fasi di impiego. Rispettare una fascia di sicurezza non trattata, distante almeno 5

Velle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.L.vo. 152/2006. mpiegare ad anni alterni ed esclusivamente con interventi metri dai corpi idrici superficiali ocalizzati sulla fila di semina.

Compatibilità

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per gli artropodi utili.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli alle persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



Topas 10 EC

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive Concentrato emulsionabile

ed ornamentali

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

10,15 (100 g/l) 100 ם ם q.b. a penconazolo puro coformulanti

contiene inoltre: cicloesanone FRASI DI RISCHIO

rritante per gli occhi

IRRITANTE

acquatici, può provocare a lossico per gli organismi negativi per l'ambiente lungo termine effetti acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

n caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

nformative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

. IRCA Service S.p.A.- Fornovo San Glovanni (BG)
. SCAM S.p.A., Strada Balliari, 46 M Modena
. SCAM S.p.A., Strada Balliari, 46 M Modena
. SYNGENIA A GRO S.A.S., Usine of Algues-Vives (Francia)
. SYNGENIA A GRO S.A.S., Usine of Algues-Vives (Francia)
. Stabilimento di confezionamento:
. Stabilimento di confezionamento:
. ANCENIA P.L.L.AS.S.A., Chonovita - Ag. Thoma. Enotyta, Violias (Grecia)
. Altre tagile: ml 10 – 16 – 20 – 25 – 40 – 50 – 100 - 250 – 500; L. 5 – 10 – 16 – 20

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bamb ni ed agli animali JORNE PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

respiratorio mucose del tratto cute acchi, interessati:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
PENCONAZOLO: sintomi: organi egato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubuloneccos fenale acuta de geternecrosi atributie ad un meczanismo immunoaliergico. In caso di ingestione ir sorgono sintomi di gastroenterie (naz. sea, vomito, diarrea) e cefalea otre patrumente a segri del possibile interessamento epatro e/o rende.

Nell'intossibizzazione grave si evidenziano segni di ecotlemento e depressione del SNC. Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale.

Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione ranale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia sintomatica. Caratteristiche

TOPAS 10 EO é un fungioda sistemico a base di penconazo o ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali

- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre-postfloritura intervenendo ogni 14-16 giorni. 15-20 VITE: Oidio (Uncinula necator) Dosi e modalità d'impiego

mIM in pre-positioniura effettuando i trattamenti alia cadeura di Z-10 giorni. Con attacchi di otico on etili grimmi siniomi pierfilaria e Thatlangenti del miervali di S-7 giorni con TOPAS. *** C E cilita dosse di SG miffili, quindi continuare con trattamenti di tico preventivo. Il prodotto **** C E cilita dosse di SG miffili, quindi continuare con trattamenti di tico preventivo. Il prodotto espilica un'attività collaterale su Gulginandia app. e in miniomifisire su Pseudopeziza MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis) .dds

 Trattamenti preventivi: 30-40 mithi alia cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce;
 successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambre le epoche utilizzare gii intervali più brevi in caso di condatoni ambientali favorevoli alla malattia i normali tratamenti antiricoriolatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche. oldio

Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia nfettante.

distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. raccomandall'impego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodoto di copertura. Oidio (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi. Trattamenti primavenii alla dose di 30-40 mi/hi alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensib li e forte incidenza della malattia

Trattamenti bloccanti (in presenza di sirilomi). Trattamenti alla dose di 30:35 milhi cadenza settimanale in numero di 34 permettono il controllo delle infezioni in atto, fisanamento del gett colpiti de infezioni primarie e la protezione della nuova vagglazzione.

Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

PERO: Ticchiolatura (Vanturia pyrina) - Irattanenti preventivr. 25-35 m/tni alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli interva li più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli ello sviluppo della malattia.

lettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 30-40 mifni effettuando 2 applicazion a

Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 30-40 mifni effettuando 2 applicazion a Frattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia

instanza di 5-7 giomi, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi rormali. accomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

panicolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 mi/hi dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più l'rattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà

Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS 10 EC espi ca un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invermali.

Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccotto alla dose di 50 ml/hl. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

TABACCO: Oidio

35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei orimissimi carciofo. cetriolo. sintomi ad intervalli di 10-14 giomi.

In pienc campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad zucchino, zucca, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio. ORTICOLE (melone. COLTURE

Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa intervalli di 14-18 giorn alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.

Utilizzare 25-50 mt/n sd interva il di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Il prodotto va dilutifo in una quantità di acqua sufficiente a bagnara abbondantemerte tutta la vegetazione evirando lo sgocotolamento. N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed articittogamici di più comune impiego. Avverte trza in caso di miscola con altri formutali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono holite essere o sservate le norme precautionali prescritte per I prodotti più cosci. Culanora si verificassero casi di infossicazione informare il medio della miscolazione informare il medio della miscolazione. compiuta.

Fitotossicità

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Altarzone. da impiegarsi escusivamente in agroaliua. Opin altro uso e percolose, Chi impiega il producto è responsabile degli everuali canni denivanti da un so imnopio del pregate il producto è responsabile degli everuali canni denivanti da un so imnopio dei pregate il producto è condizione essenzale per assourare l'efficada pregate del predate istruzioni è condizione essenzale per assourare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animal

Smattire le confazioni secondo le norme vigenti Da non applicate con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO

Non operare contro vento II contento non deve essere disperso nell'ambiente Non contaminare aitre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non contaminare l'acqua con il prefotto offisio contentiore. Non pulire il materiale d'applicatione in prossimita d'alla cape di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scio follo acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scio follo acque dalle azione. Il contenitore non può essere riutil

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Topas 10 EC

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive Concentrato emulsionabile

ed ornamentali Composizione:

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro coformulanti

contiene inoltre:

cicloesanone

q.b. a

-RASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a Tossico per gli organismi negativi per l'ambiente rritante per gli occhi lungo termine effetti

IRRITANTE

acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO informative in materia di sicurezza

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Stabilimento di confezionamento: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias

Altre taglie: ml 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Conservare questo prodotto chi

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la man polazione ec in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

mucose del tratto respiratoro, cute, PENCONAZOLO: sintorni: organi interessati: occhi, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti).

- Feromeri di tossicilà sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epationecrosi attribuile ad un meccanismo immunoallerigico. - in caso di ingestione inscrigono sintoni di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Nell'infossicazione grave si evdenziano segri di ecciamento e depressione del SNC.
Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.
L'escrezione renale e fecale avviere in 72 ore. oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

TGPAS 10 EO é un fungic da sistemico a base di periconazzio ad arripio spettro d'azione ad attività d'itbo preventivo, curativo e bloccante con alcure differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi palogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalita d'impiego VITE: Oidio (Uncimula necator) • Trattament preventivit. 25:30 mith in pre-postioritura intervenendo ogni 14-19 giorni. 15-20

Con atlacchi di oldo in atto (primi schom) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 57 giorni con TDPAS 10 EC alla cobe di 30 mbili, quino confinuare oun trattamenti di pio preventivo. Il prodotto espica n'e attività colleterale su Guijfmardia spip, e in minori misura su Pseudoperiza, prodotto espica n'e attività colleterale su Guijfmardia spip, e in minori misura su Pseudoperiza. mMilin pre-postforitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

MELO: Trochlolatura (Ventunia inaequalis)

- Tratamenti preventivi: 30-40 mi/ni alia cadenza di 6-8 giorni fincialia fase di fiutto noces: successivamente si iratta garil 10-15 giorni in entrambe le epoche utilizzare gli intervalii più brevi in caso di condizioni ambienali favorevoli alia malatta. I normali intratamenti antitiochiolatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllate efficacemente anche

Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della ploggia

oidio

infettante.

olstanza di 5-7 giorni gumini continuare i trattamenti con cademace e dosi normali. Si racomande finicipa del TOPAS 10 EC in ni soela con un prodotto di coperura. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hi effettuando 2 applicazioni

Trattamenti preventivi: Trattamenti primavenii alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 13 giomi. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Implegare le dosi p ù alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia Oldio (Podosphaera leucotricha)

bloccanti (in presenza di sintomi): Trettamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimana e in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il

isanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

 Trattanenti preventivi: 25-35 mithi alia cadenza di 10-12 giorni per utta ili stagione. Usare
is dose meggiore e gli intervalii piti brevi in caso di condizioni ambientali favcravoli alio
sviluppo della malattia. PERO: Ticchiolatura (Venturia pyrina)

Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 30-40 m/hi effettuande 2 applicazioni a Sistanza di 5-7 giorni, quinfi confinuare i trattamenti con cadebrace dosi nomali. Si accomandal minego dell'OPAS (10 EC) in missale con un produto di copentua. Trattamenti curativi: 30-40 ml/nl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia

particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 mi/hi dalla caduta petali ad intervalli ci 10-14 giomi. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giomi. Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintom utilizzare il dosaggio più Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS 10 EC esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza setti manale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

TABACCO: Oidio

35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi zucchino, zucca, cetriolo, COLTURE ORTICOLE (melone, sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

carciofo

Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di n pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

N.B.: Le dosi indicale si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va ciliuto in una quantità di acqua sufficiente a tagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. Utilizzare 25-50 m/m ad intervalli di 10-14 giorni a seconda cella coltura e dell'incidenza cella ma attia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Compatibilità

plù tungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Il prodotto è misobile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di misoella con altri formulati deve essere rispettato i penodo di carenza compiuta.

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Fitotossicità

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Altenzione: da impiegarsi esdusivamente in agricoltura. Cgni altro uso è pericoloso. Chi impiega | prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli animali Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

l contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione i prossimita della acque dalle accidentazione di prossimi di scolo della acque adalle azione del contaminazione attraverso. I sistem di scolo della acque adalle azione della contaminazione di prossimi di scolo della acque adalle azione.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER'L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

nfettante.

syngenta.

Topas 10 EC

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono: penconazolo puro 10,15 (100 g/l) q.b. a g coformulanti 100

contiene inoltre: cicloesanone



FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Partita n.

ml 10

Altri stabilimenti di produzione:
IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria (64, Modena
S.J.P.C.A M. S.p.A., Salerano sil.ambro (Lo)
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias

(Grecia) Altre taglie: ml 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

syngenta

Gardoprim[®] Gold

Diserbante selettivo per il mais e il sorgo Sospensione concentrata

Composizione

terbutilazina pura e prodotti correlati 100 g di prodotto contengono; coformulanti q.b. a S-metolaclor puro

28,9 (312,5 g/l) 17,4 (187,5 g/l)

g 28,9 g 17,4 g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

IRRITANTE

organismi acquatici, può provocare a lungo termine Altamente tossico per gli l'ambiente acquatico effetti negativi per

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Jsare indumenti protettivi e guanti adatt mostrardli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza rifiuti pericolosi

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 11449 del 02.10.2002

Partita n.

Altro stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Altre taqlie: litri 5-10-20

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: S-metolaclor 28.9%

quali separatamente provocano i seguenti sintomi 17.4%

S-metolacior: sintomi - Non si conoscono dati clinici di

intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari

superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terbutilazina: sintomi - non specifici e rilevati su animali Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche di azione

sensibilizzazione per

Può provocare

contatto con la pelle

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Spettro d'azione:

<u>Dicotiledoni:</u> Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla comune (Chenopodium album), Forbicina (Bidens tripartita), Gerani (Urtica urens), Persicaria comune (Polygonum persicaria) (Echinochloa crus-galli), Poa (Poa spp.), Setaria (Setaria americano (Panicum dichotomiflorum), Giavone comune (Matricaria chamomilla), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Farinello comune Geranium spp.), Mercurella (Mercurialis annua), Ortica Graminacee: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone Stellaria (Stellaria media), Veroniche (Veronica spp.). spp.), Sorghella da seme (Sorghum halepense).

Epoca d'impiego Mais: Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in Sorgo: post-emergenza precoce alle 2-3 foglie del sorgo e post-emergenza molto precoce fino a 2-3 foglie del mais e su infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego:

con le infestanti appena emerse

generalità dei casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone americano (Panicum dichotomiflorum) o Sorghetta da seme Mais: 4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella (Sorghum halepense)

si consiglia la riduzione del dosaggio a 2,5 litri per ettaro, su terreni argillosi e mal preparati si consiglia di innalzare la generalità dei casi; in caso di applicazione su terreni leggeri Sorgo: 3 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua, nella dose a 4 litri ettaro.

Avvertenze agronomiche

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che a umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti, per cui, non trattamento, occorre sopperirvi con opportune e tempestive verificandosi pioggia entro le due settimane successive al verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni

Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con ventaglio per un uniforme distribuzione e copertura del bersaglio Applicare con irroratori a media-bassa pressione ed ugelli a

Usare guanti, tuta, cappello e maschera con filtro durante tutte le fasi di impiego. 'erbicida.

Nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.L.vo. 152/2006, impiegare ad anni alterni ed esclusivamente con interventi metri dai corpi idrici superficiali. localizzati sulla fila di semina.

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata, distante almeno 5

Compatibilità

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali gli artropodi utili

Da non applicare con mezzi aerel DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE/ SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta.

Primagram[®] Gold

Diserbante selettivo per il mais e il sorgo Sospensione concentrata

Composizione

terbutilazina pura e prodotti correlati 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a metolaclor puro

g 28,9 (312,5 g/l) g 17,4 (187,5 g/l) g 100

rritante per glí occhi sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO Può provocare

RRITANTE

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico effetti negativi per

> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come mostrargli il contenitore o l'etichetta rifiuti pericolosi

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nformative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10735 del 23.02.2001

Partita n.

litri

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey Altro stabilimento di produzione: (Svizzera)

 marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altre taglie: litri 5-10-20

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 28.9% S-metolaclor

17.4% terbutilazina

quali separatamente provocano i seguenti sintomi

intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, S-metolacion: sintomi - Non si conoscono dati clinici di esoftalmo, trisma, spasmi muscolari

superdosaggi: apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione Terbutilazina: sintomi - non specifici e rilevati su animali con Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche di azione

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Spettro d'azione:

Borsa Pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla comune (Chenopodium album), Forbicina (Bidens tripartita), Gerani (Geranium spp.), Mercurella (Mercurialis annua), Ortica (*Urtica urens*), Persicaria comune (*Polygonum persicari*a) Stellaria (*Stellaria media*), Veroniche (*Veronica spp.*). (Echinochloa crus-gall), Poa (Poa spp.), Setaria (Setaria Dicotiledoni: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Graminacee: Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Giavone americano (*Panicum dichotomittorum*), Giavone comune (Matricaria chamomilla), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Farinello comune spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense),

Epoca d'impiego

Mais: Pre-emergenza. In casi particolari può essere usato in Sorgo: post-emergenza precoce alle 2-3 foglie del sorgo e post-emergenza molto precoce fino a 2-3 toglie del mais e su infestanti appena emerse.

Dosi d'impiego:

con le infestanti appena emerse.

generalità dei casi; 4,5 litri per ettaro in presenza di Giavone americano (Panicum dichotomiflorum) o Sorghetta da seme Mais: 4 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua nella (Sorghum halepense).

si consiglia la riduzione del dosaggio a 2,5 litri per ettaro, su terreni argillosi e mal preparati si consiglia di innalzare la dose a 4 litri ettaro. generalità dei casi; in caso di applicazione su terreni leggeri Sorgo: 3 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua, nella

Avvertenze agronomiche

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti, per cui, non trattamento, occorre sopperirvi con opportune e tempestive verificandosi pioggia entro le due settimane successive al verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni

Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non a contatto con ventaglio per un'uniforme distribuzione e copertura del bersaglio. Applicare con irroratori a media-bassa pressione ed ugelli a 'erbicida.

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata, distante almeno 5 Usare guanti, tuta, cappello e maschera con filtro durante tutte le metri dai corpi idrici superficiali fasi di

Nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.L.vo. 152/2006, impiegare ad anni alterni ed esclusivamente con interventi localizzati sulla fila di semina.

Compatibilità

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il formulato contiene una sostanza attiva moderatamente tossica per Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in gli artropodi utili. etichetta.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento Il contenitore completamente svuotato non deve essere Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

lambda-cialotrina pura g coformulanti q.b. a contiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one

9,48 (100 g/l) 100

NOCIVO

Nocivo per inalazione e sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO Può provocare ingestione

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici può provocare a lungo Altamente tossico per

CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza come rifiuti pericolosi.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione: Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250

 $\overline{}$

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, sinapticamente le terminazioni neuronali

nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; irritazione. delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazion allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili.

Divieto di impiego in serra. Non trattare in fioritura.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Coltura	Intervallo
Aglio, carota, cipolla, fagiolino, finocchio,	3 giorni
lenticchia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zucchino.	
Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da	7 giorni
zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo	
cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola,	
erba medica, lampone, mandorlo, melo, nocciolo,	<
pero, pesco, pisello, ribes nero, rucola, sedano,	// <
susino, uva spina.	/
Spinacio, bietola da foglia e da costa	10 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone,	15 giorni
loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, patata, prati pascoli, ravizzone, soia.	
Vite	21 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 giorni
Tabacco	60 giorni
Girasole	70 giorni

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. 'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente

MODALITÀ DI IMPIEGO

primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente. parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non

contaminare altre colture, alimenti, bevande e Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato

corsi

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

L'AMBIENTE E PER PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Syngenta CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 I d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vile, pesco: 400 ml/ha; ablocaco: 300 ml/ha; ablocaco: 300 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha.

Per finarvento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante.

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)	Colt
Agrumi	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	Ortic
(Arancio)	Mosca, cimice verde	15 - 20	(Per l
Drupacee	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	veder
(Albicocco, ciliegio,	Mosca della frutta	15 - 25	alla ta
pesco, susino)	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30	
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	
	Tripidi	15 - 20	Barb
Pomacee	Afidi (foglie non accartocciate)	15-20	Zncc
(Melo, pero)	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine	15 - 25	
	ed in presenza di uova mature della 1a generazione),	\	
	carpocapsa	/	
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25	Cere
	Psilla del pero:		Aver
	1° intervento (adulti svernanti)	20 - 25	orzo
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.)	25 - 35	<u>)</u>
	normalmente in maggio		2
Mandorlo, nocciolo	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione)	20 - 25	
	Cimici		Oiroc.
Actinidia, Fragola e	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	5) = = =
fruttiferi minori	Lepidotteri tortricidi	20 - 25	
(lampone, ribes nero, uva			Lupp
spina)			For
Vite	Tignola e tignoletta:		(Barb
	1 ^a generazione	25 - 30	erba
	2ª generazione	30 - 40	prat
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40	Taba
	Cicaline	15 - 25	
	Sigaraio	25 - 30	

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Orticole	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
(Per la lista della colture	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
vedere nota in fondo	Cimici	20 - 25
alla tabella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
	Altica (rucola) effettuare 1 – massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giomi.	15
Barbabietola da	Altica	15 - 20
Zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Cleono, lisso	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Cereali	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	15 - 20
(Avena, frumento, mais,	Piralide	20 - 25
orzo, segale, sorgo)	Nottue (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
	Cimici	125-150 ml/ha
Oleaginose	Afidi (feglie non accartocciate)	10 - 15
(Arachide, colza, cotone,	Altica, meligete e tentredine	15 - 20
girasole, soia, ravizzone)	Cimici e cecidomia	20 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Foraggere	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	15 - 30
(Barbabietola da foraggio,	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
prati-pascoli)		
Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulce del tabacco	15 - 20
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Floreali ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Forestali	Afidi	15 - 20
(in vivaio)	Processionaria (forme migranti)	15-20
_	Tingide americana	20 - 25
_	Lepidotteri defoaliatori	15-25

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cardiolo, cetriolo, cicoria, radiochio, cipolla, fagiolio, fagiolino, fava, finocchio, leriticchia, melanzana, patata, poperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zucchino, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa.

Henzione.

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
 - Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
 - Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: lambda-cialotrina pura

9,48 (100 g/l) g coformulanti q.b. a 100 contiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one



FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

Partita n.

ml 50

Altra taglia: ml 100

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo





KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: lambda-cialotrina pura

9,48 (100 g/l)

001

coformulanti q.b. a contiene inoltre: 1,2-benzisothiazolin-3-one coformulanti q.b. a



Nocivo per inalazione e RASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per Può provocare ingestione

contatto con la pelle

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli

RISCHI DI NOCIVITÀ

artropodi utili Non trattare in floritura. Divieto di impiego in serra.

NOCIVO

PERICOLOSO

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici Altamente tossico per

PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti mostrargli il contenitore o l'etichetta come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate 139 - Milano

Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta

50

Altra taglia: ml 100

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità 'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postdelle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione

MODALITÀ DI IMPIEGO

allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

cutanei, collasso vascolare periferico.

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici.

nonché dei bambini.

regolare monitoraggio delle cotture da difendere. 'KARATE ZEON' si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

Intervallo

3 giorni

lenticchia, melanzana, peperone, pornodoro, porro,

Aglio, carota, cipolla, fagiolino, finocchio,

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

7 giorni

introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente sia di specie sia di selezioni vegetali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento

pelle. Impédire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

15 giorni

Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone, loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, patata, prati

pascoli. ravizzone, soia

Vite

Spinacio, bietola da foglia e da costa

susino, uva spina

erba medica, lampone, mandorlo, melo, nocciolo,

cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo, zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cicoria, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola,

Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da

pero, pesco, pisello, ribes nero, rucola, sedano,

10 giorni

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente

> 60 giorni 70 giorni

30 giorni

sorgo.

Avena, frumento, orzo, segale,

Tabacco Girasole

21 giorni

Il contenitore non può essere riutilizzato

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

egue/..

Dose (ml/100 l)

100 -125 ml/ha

Allica (rucola) effettuare 1 – massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi sintomi a distanza minima di 10 giorni

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca

Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi

(Per la lista della colture

Coltura

vedere nota in fondo

alla tabella)

100 -125 ml/ha

apion, fitonomo

Afidi (foglie non accartocciate), ap Nottue defogliatrici (allo scoperto)

(Barbabietola da foraggio, erba medica, loglio, mais, prati-pascoli)

Foraggere

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Cimici e cecidomia

girasole, soia, ravizzone)

(Arachide, colza, cotone,

Oleaginose

Afidi (foglie non accartocciate) Altica, meligete e tentredine

Nottue (allo scoperto)

Piralide

(Avena, frumento, mais.

Cereali

orzo, segale, sorgo)

00 -125 ml/ha

10 - 15

100 -125 ml/ha 15 - 20

Bega del garofano (su larve prima che penetrino) Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Tripidi

Poreali ed ornamentali

Processionaria (forme migranti)

(in vivaio)

Forestali

lingide americana

Tripidi e puloe del tabacco Nottue defogliatrici (allo scoperto) Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)

Afidi e mosca bianca

Fabacco

15 - 20

20 - 25

100 -125 ml/ha 125-150 ml/ha

00 -125 ml/ha

Afidi. Iema. tripidi. cecidomia, idrellia

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi (foglie non accartocciate)

Barbabietola da Zucchero

Cleono, lisso

20 - 2515 - 20 20 - 25

CAMPLD/ IMPIEGO E DOSI Syngenta.

d'acqua più idonei e nomalmente usati per la cottura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vile, pesco: 400 ml/ha; nomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha.
Per l'intervento su notitue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante. Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 I d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Agrumi	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
(Arancio)	Mosca, cimice verde	15 - 20
Drupacee	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
(Albicocco, ciliegio,	Mosca della frutta	15 - 25
pesco, susino)	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
	Tripidi	15 - 20
Pomacee	Afidi (foglie non accartocciate)	15-20
(Melo, pero)	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine	15-25
	ed in presenza di uova mature della 1a generazione),	/
	carpocapsa	
	Ricamatrici estive e lepidotteri	20 - 25
	Psilla del pero:	
	1º intervento (adulti svernanti)	20 - 25
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.)	25 - 35
	normalmente in maggio	
Mandorlo, nocciolo	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione)	20 - 25
:		
Actinidia, Fragola e	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
fruttiferi minori	Lepidotteri tortricidi	20 - 25
(lampone, ribes nero, uva spina)		
Vite	Tignola e tignoletta:	
	1ª generazione	25 - 30
	2ª generazione	30 - 40
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
	Cicaline	15 - 25
	Sigaraio	25 - 30

peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zucchino, rucola, spinacio, bietola da foglia e da Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cicoria, radicchio, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, melanzana, patata, epidotteri defogliatori

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita

In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma,

si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea

l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

CLORY* TURF

per il controllo di alcune infestanti graminacee su tappeto erboso ad uso sportivo od ornamentale costituito dalle specie appartenenti ai generi Festuca, Lolium e Poa.

CONCENTRATO EMÉLSIONABILE

Cyhalofop-butile 20.92% (200 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g. 100 Composizione di GLORY TURF

causare danni polmonari se ingerito. L'inalazione Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. FRASI DI RISCHIO

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione, consultare immediatamente il speciali contenute nelle schede informative in mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni materia di sicurezza. Non provocare il vomito: fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENI IEIM (Francia) Nippon Kayaku - Ibaraki, Japan DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) TORRE SRL -Torrenieri (Siena) (SI) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (Latina)

distanza di 15-20 giorni dal primo.

Taglie autorizzate: 10-20-50 -100 -200- 250-500 ml e 1-2-5 litri Althaller Italia Srl - San Colombano al Lambro (MI)

distanza di 20-30 giorni

Registrazione n. 12384 del 28/09/2004 del Ministero della Salute Partita n. Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Il preparato può diventare infiammabile durante l'uso.

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

senza fare miscele estemporanee con altri preparati fitosamilari o con fertifizzanti fogliari preferibile impiegare GLORY TURF da solo,

sulle piu diffuse varietà di specie prative microterme appartenenti ai generi Festuca, Lolium e Poa. Applicare GLORY TURF su tappeti erbosi dopo il 2° Fitotossicità: GLORY TURF, alle dosi specificate ha un'elevata selettività anno dall'impianto

Volumi di acqua

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 Una d'acqua, con attrezzatura in grado di assicurare una uniforme ed omogenea bagnatura di tutta la superficie da trattare.

Si ricorda che una cattiva qualità della distribuzione può compromettere il Tabellare l'area trattata. Non rientrare nelle aree trattate prima di 48 risultato del trattamento. ore dal trattamento.

Intervallo di sicurezza: Non applicabile

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ed eventualmente di vipetere il trattamento a 15-20 giorni di distanza. Sono sconsigliate le applicazioni ofte lo stadio di 2 culmi di accesimento Per il controllo delle specie imeganti perenantini quali civandon deceyion (gramigui). Sargimini indepense di rizonta (sorghetta da rizonta) e Pargadini prapoliodides (paspaio) si consiglia di utilizzare G.ORY TURE alla dose di 1,5

Si consiglia di impregare sempre GLORY TURF in miscella con un begnante non ionico alla dose di 2,0 l/na.

litri ettaro ed eventualmente di ripetere il trattamento a distanza di 15-20

giorni dal primo trattamento

Epoca d'impiego:

galh (garvone), Seturia spp (setaria), Digitaria spp (digitaria), Panicaum spp (panico), Sorghun halepense da seme (sorghetta da seme) e Fleusine indica (gramignone naciano) si consiglia di utlizzare la dose di 0,75-1,0 litro ad ctaro fino allo radio al 3 foglie. Con infestanti a stadio vegetativo più avanzato, si consigla di utilizzare GLORY TURE alla dose di 1,5 litri ettaro

NOCIVO

Applicare GLORY TURF alla dose di 0,75 -1,5 litri di prodotto formulato ad particolare, per il controllo delle infestanti annuali quali Echinochtoa crus-

Colture autorizzate: Tappeto erboso ad uso sportivo od ornamentale.

Dosi di impiego:

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consultare un centro antiveleni.

ettaro; utilizzare la dose più alta per il controllo delle infestanti più sviluppate.

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo uso improprio del prodotto.

sistemy discolo delle acque dalle azientre agricori e minimi di bon overdersi rischi ger Luono e per l'ambiente seguire le istruzioni di uso. Da non vendersi sfuso. Il concentore completamente svucato non deve essere disperso sfuso. altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso secondo le norme vigenti. I migliori risultati nel controllo delle infestanti annuali si ottengono quando le infestanti abbiano raggiunto lo stadio di 2-3 foglie. Nel caso di emergenze scalari delle infestanti è consigliabile effettuare un secondo trattamento a infestanti con un apparato fogliare pienamente espanso al fine di garantire il I migliori risultati nel controllo delle infestanti perennanti si ottengono su migliore assorbimento del prodotto e la sua migliore traslocazione. Si consiglia in ogni caso una strategia di intervento che preveda 2-3 interventi a

taglio del tappeto, al fine di garantire la migliore azione erbicida. La semina di rinfoltimento (over seeding) può essere effetuata per tutte le specie prative subito dopo il trattamento. Modalità di applicazione: GLORY TURF puo essere impiegato prima di un taglio del tappeto erboso quando la superficie fogliare delle infestanti è massima. Evitare il trattamento Dopo il trattamento è preferibile attendere alcune (3-4) ore prima di irrigare il tappeto; è altresi necessario attendere almeno 24-48 ore prima di effettuare un

tappeti erbosi sofferenti ed in stato di stress. In caso di siccita effettuare

Su

irrigazione del tappeto 2-3 giorni prima del trattamento

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

FENOTRIX COMBI

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, efficace contro le infestanti a foglia larga. segale, orzo, avena,

LIQUIDO EMULSIONABILE Composizione di FENOTRIX COMBI

(da g. 8,63 di Fluroxipir-metil-eptil estere puro) (da g 41,5 di MCPA 2 etil esil estere puro) CLÖPIRALID puro g 2,3 (=23,3 g/l) MCPA puro g 26,7 (=266 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100 FLUROXIPIR puro g 6,0 (=60 g/l)

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico Può pelle. FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne furnare durante per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo dei bambini termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conservare fuori dalla portata CONSIGLI DI PRUDENZA

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni mostrargli

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: 1-3-5-10 litri ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 8139 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità Partita n.: Vedere sulla confezione

Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir 695, Clopiralid 2,395, MCPA 26,796, le quali, separatamente, provocano i seguenti

Fluroxipir: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose; organo bersaglio: fegato e rene.

faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, upertermia, sudorazione, dolon addominali, diarriea. Damii al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, neviri e neuropatie periferiole, parestesie, paralisi, retrori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare MCPA: imitante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-

Terapia: sintomatica, Ospedalizzare, Controlndica ioni; non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni. USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

FENOTRIX COMBL è un'erbicida selettivo destinato al diserbo di postemergenza di frumento, orzo, segale ed avena.

FENOTRIX COMBI è particolarmente attivo contro:

Galium aparine (Attaccamano), Galeopsis tetrahit (Canapotta), Stellaria media (Centoochio comune), Anagalin arvensis (Centoochio dei campi), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Arreniasia spp. (Assonzio), Thiaspi arvense (Erba stoma), Capsella bursa-pastoris (Borsa-standria officiandie (Ermania), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Matricaria chamomilla (Camomilla Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum comune), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Paparer spp. (Papavero), Rumex spp. (Romice), Sinapis arvensis (Senape), segerum (Crisantemo), pastore), Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium spp. (Falsa ortica). Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chrisanthennan Solanum nigrum (Erba morella), Ravanello selvatico), (Veccia),

mento a fine levata. La dose più alta va usata in presenza di basse temperature (meno di 10° C medi giornalieri) e di infestazioni «difficili» quali M. FENOTRIX COMBI si applica alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, dall'accesti-Chamomilla (camomilla comune), C. bursa-pastoris (Borsa

TINOTRIX COMBI non consente la trasemina delle leguminose

Nell'eventuale miscela con altri prodotti accertarsi preventivamente della Compatibilità: FENOTRIX COMBI si applica normalmente da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

vite, gli alberi da frutto, gli oritaggi, floreali in genere, ecc. Evitare pertanto che il produtto glunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal ventro.

Non seminare sotta su terreno sodo in rotazione con cercati trattati con IENOVIKIX COMBI. Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare raccolta.

AVERTABLITARA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del prodotto. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ESCLUSIVAMENTE IMPIEGARSI DA ATTENZIONE: animali.

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole ce dallo strado. Per cyntiene rischi per l'homo e per l'ambionto seguiro lo istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente sydotato non deve essere disperso nell'ambiento. Il contenitore non può essere materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la zzi aerei. Non operare contro vento. Non alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il utilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non applicare con mezzi aerei. contaminare altre colture,

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Z

TNDAR* 5 EW FUNCIODA SISTEMICO

EMULSIONE ACQUOSA

FENBUCONAZOLO puro 4,95% (50 g/l) Composizione di INDAR 5 EW Coformulanti q.b. a g 100

contiene miscela profumata Pestiflo 381

FRASI DI RISCI11O

Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

Non disperdere contenute nelle schede informative in materia di di ingestione, consultare contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti mostrargli immediatamente il medico in caso adath

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. – Salcrano sul Lambro (LODI) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) Scam S.r.l. - Modena

0,25-0,5-1-5 litri Taglie autorizzate:

Registrazione n. 8742 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza. Il preparato può diventare infiammabile durante l'uso.

por irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo por assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi auribuire da un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, darrera le cefalca, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e Fecale avviene 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

injervali di 14 giorni, iniziare i tatlamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviltuppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il promo assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior confrollo del lungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura ele chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce è di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di futto noce, Iniziare i ritalamania illo stadio fenologico di mazzeti affioranti, amagilore proezione del futto si consiglia la miscola con Manoczeb o altro fungicida di ontato (usare il fungicida di il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 m/n3 solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilicvo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della contatto ad una dose di 2/3 la dose di ctichetta per la ticchiolatura). Utilizzare pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antificchiolatura consentono di controllare l'ordio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dosc minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. iniziando alla scamiciatura del frutto. 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioriura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*): 100 ml/hl Albicocco, susino, ciliegio - Contro la monilia in fioritura: ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto

(o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della Melone, cocomero, zucchino, cetriolo - Contro Poidio: impiegare 100 ml/hl

Trattare Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 Uha. Tratta all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane, consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale

medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime Nota: le dosi/hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a Compatibilità: L'INDAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina per ettaro indicate

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali presentte per i prodotti più tossier. Qualora si verificassero cas base di ziram.

raccolta per pesco, albicocco, susino, ciliegio, 7 giorni per zucchino, cerriolo, melone, cocomero; 14 giorni per uva e barbabietola da zucchero; 28 giorni per Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta, melo e pero. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO DA IMPIEGARSI improprio del prodotto. ATTENZIONE:

prossintia delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistem di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo è per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con Il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIMITAR 5 EW

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

Composizione di SIMITAR 5 EW

FENBUCONAZOLO puro 4,95 % (50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

contiene miscela profumata Pestiflo 381 FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da pevande. Non mangiare, né bere, né fumare Usare indumenti protettivi e guanti In caso di ingestione, consultare mostrargli il Non disperdere istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di Conservare fuori dalla portata dei bambini. durante l'impiego. Non gettare i residui nelle il medico e nell'ambiente. Riferirsi alle contenitore o l'etichetta. immediatamente fognature. adatti.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) (solo conf.) Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (BG) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

 $10-20-50-100-200-250-500\ ml$ 1-5 litri Taglic autorizzate:

Registrazione n. 9694 del 21/07/1998 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Evitare diventare infiammabile durante l'uso. l'esposizione da parte di donne in gravidanza. þng preparato =

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione gazve si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo, dopo ingestione la sostanza e per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallorgico. In caso di eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene 72 ore.

Consultare un Centro Antiveleni. l'erapia: sintomatica.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Wife - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad injervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio ben syntopiala vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere funzione della pressione di malattia. de

l'enclogico di fruito noce. Iniziare i pretamenti allo stactio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore proezione del fruito si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungiolda di contatto (usare il fungicida di il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60²70 mb/la solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire emto 96 oro dall'inizio della Melo - Contro la ticclibalatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la trechiolatura). Utilizzare Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario. pioggia infettante.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

ml) officituando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 mb/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 iniziando alla scamiciatura del frutto

70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hl in fioritura: di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pann* ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto. Albicocco, susino, ciliegio - Contro la monilia

Melone, cocomero, zucchino, cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/īli (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della

Barbabietola da zuechero - Contro la cercospora impiegare 2 L'ha Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'appleazzone in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto. Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e busso volume impiegare la stessa dose per estaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

Compatibilità: SIMITAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. politiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco, susino, ciltegio; 7 giorni per zucchino, cerriolo, melone, cocomero; 14 giorni per uva e barbabietola da zucchero; 28 giorni per melo e pero.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO DA IMPIEGARSI uso improprio del prodotto. ATTENZIONE:

Z

il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in proximità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistem di sgolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare risent per l'urpue e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi straso. Il contentione completamente svuotato non deve essere disperso. Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

CLINCHER* Erbjeida selettivo per il riso

CONCENTRATOEMDASIONABILE

Composizione di CLINCIIER

Coformulanti e solventi q.b. a g. 100 Cyhalofop-butile 20,92% (200 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante. l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il disperdere alle istruzioni speciali contenute nelle schode informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Petichetta. CONSIGLI DI PRUDENZA Riferirsi nell'ambiente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)

NIPPON KAYAKU - Ibaraki, Japan

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Forre S.r.l.-Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) Isagro S.p.a. - Aprilia (Latina) Registrazione n. 9833 del 30/11/1998 del Ministero della Sanità Partita n: Vedere sulla confezione Felelono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Faglie autorizzate: 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di

Consultare un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPLEGO

COLTURE AUTORIZZATE: RISO

EFFICACIA: Clincher è un erbicida specifico per il controllo dei giavoni (Echinocloa spp.).

DOSEDE IMPLEGO:

Si consiglia di impiegare Clincher in miscela con un bagnante non ionico a base di Sorbitan Mono Oleato Etossilato alla dose di 21/ha oppure Alchil-Aril -1,5 litri ad ettaro. I dosaggi maggiori vanno usati quando le piante infestanti sono più sviluppate (3 foglie).

EPOCA D' IMPIEGO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Polietere alla dose di 40 ml/ha.

I migliori risultati si otengono quando il giavone ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglio, indicarivamente 15-22 gg dopo la somina.
Clinicher, per la sua elevata selettività, può essere impiggato, anche a dosi

clevate, dalle prime fasi di sviluppo della coltura (1-2 foglie), fino allo stadio di accestimento o prima levata della stessa.

Clincher puo essere impiegato sia su risaia asciutta che su risaia allagata. MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

La risaia in asciutta deve essere riallagata entro 24-48 ore dal trattamento. Applicazioni su risaia asciutta

<u>Applicazioni su risaia allagata</u>
Su risata allagata si può intervenire in presenza di un minimo strato d'acqua.
In ogni caso le foglie di giavone al momento del trattamento devono emergere de livello dell'acqua.
Nei giorni successivi al trattamento non si dovrà far defluire l'acqua dalla

camera. Nel caso in cui l'acqua diminuisca per percolazione c/o evaporazione,

Compatibilità: Prima di applicare miseele con prodotti non comunemente utilizzati, oppure con prodotti appena introdotti sul mercato conviene effettuare un saggio su una piccola superificie.

Si sconsiglia la miscela di Clincher con formulati che contengano Propanile EC o con prodotti ormonici quali 2,4 D, MCPA ed altri simili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Clincher ha una elevata selettività sulle piu diffuse varietà di riso indica e japonica.

VOLUMI DI ACQUA

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 litri di acqua/ha, con Si ricorda che una errata distribuzione può compromettere il risultato della attrezzatura in grado di assicurare una uniforme ed omogenea bagnatura. applicazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

ESCLIISIVAMENTE IN

DA IMPIEGARSI

ATTENZIONE:

Facqua con il podotto o con il suo conteniore, ocono putre il maternale d'applicazione (in prossimità delle accue di sunorificio l'oriene la contaminazione attraverso / sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare istruzioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contenitore completamente Na non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non

Il preparato può diventare infiammabile durante l'uso

* Marchio registrato della Dow AgroSciences



ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

COMPOSIZIONE

g 100 di Ignite[©] contengono: g 11,32 di Glufosinate ammonio puro (=120 g/l) coformulanti guanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua è sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni
- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Erbe infestanti sensibili:

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneita' di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili: impiegare da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo' avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel 02/3972.1 Registrazione n° 8059 del 8/4/1992 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Bayer CropScience AG - Industriepark Hoechst, Francoforte - Germania - SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia (Francia)

- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Contenuto netto: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 Partita N.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Edizione del 16.07.07



ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE **CONCENTRATO SOLUBILE**

COMPOSIZIONE
g 100 di Ignite® contengono:
g 11,32 di Glufosinate ammonio puro (=120 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel 02/3972.1

Registrazione n° 8059 del 8/4/1992 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 0,1 L

Partita N.



Bayer CropScience

® marchio registrato

Edizione del 16.07.07

07A08500

AUGUSTA IANNINI, direttore

Gabriele Iuzzolino, redattore

(G703186/1) Roma, 2007 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CHITCHE BITTE		
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008.				
CONTO BIASSINTIVO DEL TESOBO				

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

€ 56,00

295,00

162.00

85,00 53,00

- semestrale

semestrale

- annuale

1,00

CANONE DI ABBONAMENTO

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

